

Netzwerktechnik

EIN SORTIMENT. VIELE VORTEILE.

2024 / 2025

gobay®

| | | |
|----|-------------------------------|-----|
| 01 | WISSENSWERTES – NETZWERKKABEL | 3 |
| 02 | PATCHKABEL | 4 |
| 03 | CAT-8.1-NETZWERKKABEL | 20 |
| 04 | SLIM- & FLACH-KABEL | 25 |
| 05 | WINKELSTECKER | 32 |
| 06 | KABELVERLÄNGERUNG | 37 |
| 07 | OUTDOOR-KABEL | 40 |
| 08 | NETZWERKVERLEGEKABEL | 52 |
| 09 | INSTALLATIONSZUBEHÖR | 68 |
| 10 | NETZWERK-PATCHPANELS | 82 |
| 11 | NETZWERKVERTEILER/ -SWITCHES | 88 |
| 12 | KABELSCHUTZ & -MARKER | 91 |
| 13 | KEYSTONES | 94 |
| 14 | KABELMANAGEMENT | 109 |
| 15 | LICHTWELLENLEITER (LWL) | 114 |

Was ist es bei Twisted-Pair-Netzwerkkabeln zu beachten?

„Twisted-Pair“ ist die englische Bezeichnung für ein Netzwerkkabel mit gekreuzten, verdrehten bzw. verseilten Aderpaaren. Die paarweise Verseilung und ein elektrisch leitender Schirm vermindern störende Einflüsse von äußeren magnetischen Wechselfeldern, wie sie durch andere stromführende Kabel hervorgerufen werden. Ebenso wird das Übersprechen zwischen benachbarten Aderpaaren innerhalb des Kabels reduziert. Viele Kabel werden mit einem halogenfreien Außenmantel ausgestattet, um im Fall eines Brandes kein gefährliches Gas, Rauch oder Säure zu produzieren (Abkürzung: LSZH oder LSOH).

Schirmung

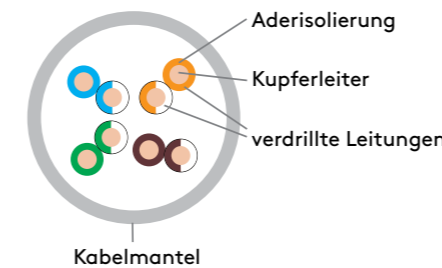
Grundsätzlich unterscheidet man zwischen geschirmten und ungeschirmten Kabeln. Im Gegensatz zu den geschirmten Kabeln weisen ungeschirmte eine deutlich schlechtere Übertragungsqualität auf, die sich bei hohen Übertragungsraten und langen Leitungen negativ bemerkbar macht. Die Norm ISO/IEC-11801 regelt Bezeichnungen für die Schirmung in der einheitlichen Form XX/YYY:

> XX steht für die Schirmung des Außenmantels
 U: ungeschirmt
 F: Folienschirm
 S: Geflechschirm
 SF: Geflecht- und Folienschirm

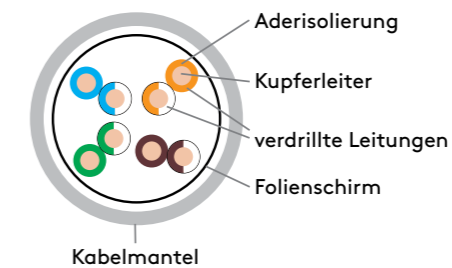
> Y steht für die Schirmung der Aderpaare
 U: ungeschirmt
 F: Folienschirm
 S: Geflechschirm

> ZZ steht immer für TP:
 Twisted-Pair

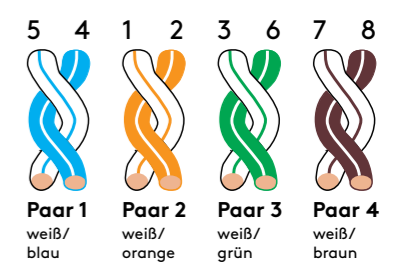
U/UTP



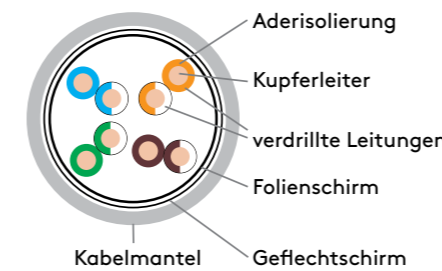
F/UTP



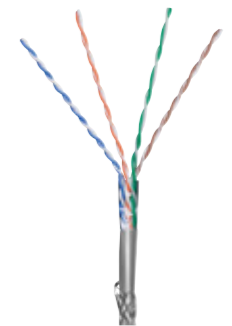
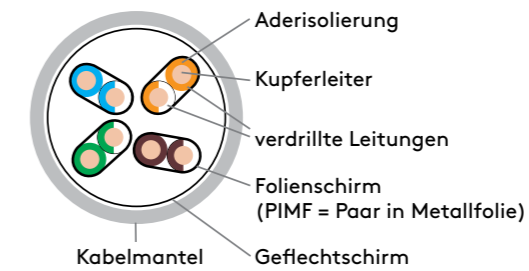
EIA/TIA-568B



SF/UTP



S/FTP



Kategorien

Twisted-Pair-Kabel sind genormt und in Leistungskategorien eingeteilt. Jede Kategorie deckt verschiedene Anforderungen und Qualitätsvorgaben ab. Die aktuellen Kategorien 5 bis 7 sind in der ISO/IEC 11801 festgelegt. Zusätzlich gibt es die europäische Norm EN 50173, in der Twisted-Pair-Kabel in die Klassen A bis F eingeteilt sind.

| EIA/TIA 568 | ISO/IEC 11801 | EN 50173 | Bandbreite | Anwendung |
|---------------------|---------------------|----------------------|-----------------|--|
| Cat. 1 | - | - | 0,4 kHz | Telefon- und Modemleitungen |
| - | - | Class A | 100 kHz | Telefon- und Modemleitungen |
| Cat. 2 | - | Class B | 4 MHz | Terminal-Systeme, ISDN |
| Cat. 3 | - | Class C | 12,5 - 16 MHz | 10BASE-T, 100BASE-T4, ISDN, analoges Telefon |
| Cat. 4 | - | - | 20 MHz | Token Ring (16 MBit) |
| Cat. 5 | Cat. 5 | Class D | 100 MHz | 100BASE-TX, SONET, SOH |
| Cat. 5e | Cat. 5e | Class D | 100 MHz | 1000BASE-T |
| Cat. 6 | Cat. 6 | Class E | 250 MHz | 10GBASE-T (bis 55 Meter), 155-MBit-ATM, 622-MBit-ATM |
| Cat. 6 _A | Cat. 6 _A | Class E _A | 500 MHz | 10GBASE-T |
| | Cat. 7 | Class F | 600 MHz | 10GBASE-T |
| | Cat. 7 _A | Class F _A | 1.000 MHz | 10GBASE-T |
| Cat. 8 | Cat. 8.1/8.2* | Class G | 1.600-2.000 MHz | 40GBASE-T und 100GBASE-T (bis 30 Meter) |

*siehe auch Seite 21 (Cat-8-Überblick)

CAT

5e

6

6A

7*

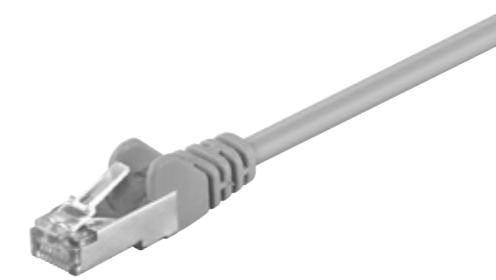
8.1

* CAT-7-ROHKABEL MIT CAT-6A-STECKERN

5 VERSCHIEDENE KATEGORIEN KABELTYPEN

IN VERSCHIEDENEN STANDARDISIERTEN BANDBREITEN VERFÜGBAR:

- CAT 5e = 100 MHZ
- CAT 6 = 250 MHZ
- CAT 6A = 500 MHZ
- CAT 7 = 600 MHZ
- CAT 8.1 = 2000 MHZ



| | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Material Kabelmantel | PVC |
| Durchmesser Kabelmantel (ca.) | 5,5 mm |
| max. Bandbreite | 100 MHz |
| Kabeltyp | Rundkabel |
| Innenleiter, Material | CCA (kupferkaschiertes Aluminium) |
| AWG | 26/7 stranded |
| Schirmungsklasse | SF/UTP |
| Anzahl Schirmungen | 2 |
| Typ 1, Schirmung | Folie (Alu) |
| Typ 2, Schirmung | Geflecht (Alu) Gesamtschirm |
| Anschluss, Typ | RJ45-Stecker (8P8C) |
| Anschluss, Schirmung | ja |
| Rastnasenschutz | beidseitig |

Goobay

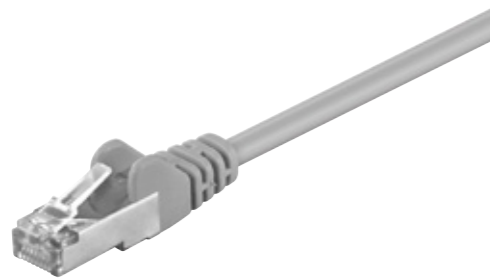
CAT-5e-Patchkabel, SF/UTP

Kupferkaschierter Aluminiumleiter (CCA)

- Konfektioniertes, doppelt geschirmtes CAT-5e-LAN-Kabel mit 2x RJ45-Steckern zum Anschluss von Netzwerk-Komponenten
- Folien- und Drahtgeflecht-Gesamtschirmung (SF/UTP) schützt vor externen Störquellen und ermöglicht eine ideale Signalverteilung mit minimalen Verlusten
- Hochwertiger, kupferkaschierter Aluminiumleiter (CCA) und vergoldete Kontaktflächen garantieren eine ausgezeichnete, leistungsfähige Netzwerkverbindung
- Rastnasenschutz an den RJ45-Steckern verhindert das Verhaken oder Abbrechen der Rastnase, um eine zuverlässige Internetverbindung zu gewährleisten
- CAT-5e-Netzwerkkabel geeignet für Gigabit-Ethernet mit Geschwindigkeiten bis zu 10/100/1000 Mbit/s
- Netzwerkstecker: Paarfolge nach EIA/TIA 568B, Kabelaufbau: Twisted-Pair-Kabel
- Längenangabe des Ethernetkabels ist auf der umspritzten Slimline-Knickschutztülle am geraden Stecker vermerkt



| Kabel-länge | Grau | Schwarz | Weiß | Blau | Orange | Gelb | Grün | Magenta | Rot | Violett |
|-------------|-------|---------|-------|-------|--------|-------|-------|---------|-------|---------|
| | Bulk | Bulk | Bulk | Bulk | Bulk | Bulk | Bulk | Bulk | Bulk | Bulk |
| 0,25 m | 95206 | 95211 | 95213 | 95203 | | | | 95208 | 95210 | |
| 0,50 m | 50143 | 68665 | 93478 | 68053 | 93444 | 68064 | 68042 | | 68031 | 93512 |
| 1,00 m | 50144 | 68666 | 93479 | 68054 | | 68065 | 68043 | 93411 | 68032 | |
| 1,50 m | 95546 | 95551 | 95553 | 95543 | | | 95547 | | | 95552 |
| 2,00 m | 50145 | 68669 | 93482 | 68055 | | 68066 | 68044 | | 68033 | 93516 |
| 3,00 m | 50146 | 68671 | 93484 | 68056 | | | 68045 | 93416 | 68034 | |
| 5,00 m | 50147 | 68673 | 93486 | 68057 | | 68068 | 68046 | | 68035 | |
| 7,50 m | 50148 | 68675 | 93488 | | | | | | | |
| 10,00 m | 50149 | 68667 | 93480 | | | | | | 68037 | |
| 15,00 m | 50877 | 68668 | 93481 | | | | | | | |
| 20,00 m | 50878 | 68670 | 93483 | | | | | | 68039 | |
| 25,00 m | 95624 | 95629 | 95631 | | | | | | | |
| 30,00 m | 50879 | 68672 | 93485 | | | | | | | |
| 50,00 m | 50880 | 68674 | 93487 | | | | 68052 | | | |



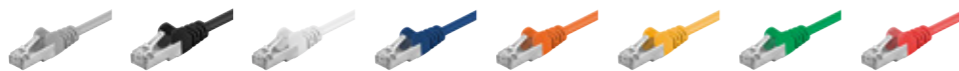
| | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Material Kabelmantel | PVC |
| Durchmesser Kabelmantel (ca.) | 5,5 mm |
| max. Bandbreite | 100 MHz |
| Kabeltyp | Rundkabel |
| Innenleiter, Material | CCA (kupferkaschiertes Aluminium) |
| AWG | 26/7 (stranded) |
| Schirmungsklasse | F/UTP |
| Anzahl Schirmungen | 1 |
| Typ 1, Schirmung | Folie (Alu) |
| Anschluss, Typ | RJ45-Stecker (8P8C) |
| Anschluss, Schirmung | ja |
| Rastnasenschutz | beidseitig |

Goobay

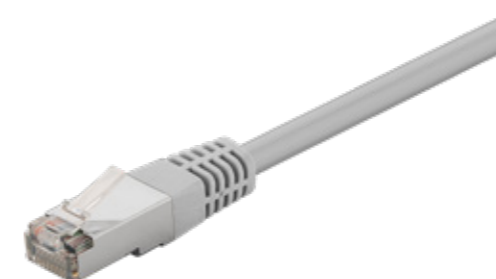
CAT-5e-Patchkabel, F/UTP

Kupferkaschierter Aluminiumleiter (CCA)

- Konfektioniertes, geschirmtes CAT-5e-LAN-Kabel mit 2x RJ45-Steckern zum Anschluss von Netzwerk-Komponenten
- Vollständige Folienschirmung (F/UTP) schützt vor externen Störquellen und ermöglicht eine ideale Signalverteilung mit minimalen Verlusten
- Hochwertiger, kupferkaschierter Aluminiumleiter (CCA) und vergoldete Kontaktflächen garantieren eine ausgezeichnete, leistungsfähige Netzwerkverbindung
- Rastnasenschutz an den RJ45-Steckern verhindert das Verhaken oder Abbrechen der Rastnase, um eine zuverlässige Internetverbindung zu gewährleisten
- CAT-5e-Netzwerkkabel geeignet für Gigabit-Ethernet mit Geschwindigkeiten bis zu 10/100/1000 Mbit/s
- Netzwerkstecker: Paarfolge nach EIA/TIA 568B, Kabelaufbau: Twisted-Pair-Kabel
- Längenangabe des Ethernetkabels ist auf der umspritzten Slimline-Knickschutztülle am geraden Stecker vermerkt



| Kabellänge | Grau | Schwarz | Weiß | Blau | Orange | Gelb | Grün | Rot |
|------------|-------|---------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|
| | Bulk | Bulk | Bulk | Bulk | Bulk | Bulk | Bulk | Bulk |
| 0,25 m | 68618 | 68704 | 93489 | 68615 | 93455 | 68617 | 68619 | 68620 |
| 0,50 m | 50126 | 68654 | 93490 | 50157 | 93456 | 50164 | 50179 | 50150 |
| 1,00 m | 50127 | 68655 | 93491 | 50158 | 93457 | 50165 | 50180 | 50151 |
| 1,50 m | 95535 | 95540 | 95542 | 95532 | 95538 | 95534 | 95536 | 95539 |
| 2,00 m | 50128 | 68658 | 93494 | 50159 | 93460 | 50166 | 50181 | 50152 |
| 3,00 m | 50129 | 68660 | 93496 | 50160 | 93462 | 50167 | 50182 | 50153 |
| 5,00 m | 50130 | 68662 | 93498 | 50161 | 93464 | 50168 | 50183 | 50154 |
| 7,50 m | 50131 | 68664 | 93500 | 50162 | | 50169 | | 50155 |
| 10,00 m | 50133 | 68656 | 93492 | 50163 | 93458 | 50178 | 50185 | 50156 |
| 15,00 m | 50197 | 68657 | 93493 | 50862 | | | 50870 | |
| 20,00 m | 50198 | 68659 | 93495 | 50863 | | 50867 | 50871 | |
| 25,00 m | 95613 | 95618 | 95620 | | | | | |
| 30,00 m | 50199 | 68661 | 93497 | | | | | |
| 50,00 m | 50200 | 68663 | 93499 | | | | | |



| | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Material Kabelmantel | PVC |
| Durchmesser Kabelmantel (ca.) | 5,6 mm |
| max. Bandbreite | 100 MHz |
| Kabeltyp | Rundkabel |
| Innenleiter, Material | CCA (kupferkaschiertes Aluminium) |
| AWG | 26/7 (stranded) |
| Schirmungsklasse | F/UTP |
| Anzahl Schirmungen | 1 |
| Typ 1, Schirmung | Folie (Alu) |
| Anschluss, Typ | RJ45-Stecker (8P8C) |
| Anschluss, Schirmung | ja |
| Rastnasenschutz | nein |

Goobay

CAT-5e-Patchkabel, F/UTP

Kupferkaschierter Aluminiumleiter (CCA), ohne Rastnasenschutz

- Konfektioniertes, geschirmtes CAT-5e-LAN-Kabel mit 2x RJ45-Steckern zum Anschluss von Netzwerk-Komponenten
- Vollständige Folienschirmung (F/UTP) schützt vor externen Störquellen und ermöglicht eine ideale Signalverteilung mit minimalen Verlusten
- Hochwertiger, kupferkaschierter Aluminiumleiter (CCA) garantiert eine ausgezeichnete Netzwerkverbindung
- 2x RJ45-Stecker (ohne Rastnasenschutz) mit vergoldeten Kontaktflächen für eine zuverlässige und leistungsfähige Internetverbindung
- CAT-5e-Netzwerkkabel geeignet für Gigabit-Ethernet mit Geschwindigkeiten bis zu 10/100/1000 Mbit/s
- Netzwerkstecker: Paarfolge nach EIA/TIA 568B, Kabelaufbau: Twisted-Pair-Kabel
- Längenangabe des Ethernetkabels ist auf der umspritzten Slimline-Knickschutztülle am geraden Stecker vermerkt



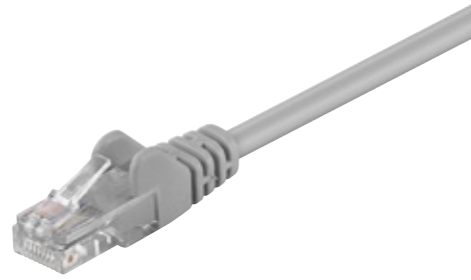
| Kabellänge | Grau | Blau |
|------------|-------|-------|
| | Bulk | Bulk |
| 0,50 m | 73076 | 73071 |
| 1,00 m | 73077 | 73072 |
| 2,00 m | 73078 | 73123 |
| 3,00 m | 73079 | 73073 |
| 5,00 m | 73080 | 73074 |
| 10,00 m | 73081 | 73075 |

PASSGENAU IN KURZ UND LANG

BIS ZU 18 VERSCHIEDENE KABELLÄNGEN
LÄNGE AUF FAST ALLEN RJ45-STECKERN
EINGEPRÄGT UND EINFACH ABZULESEN



0,15 METER
BIS 75 METER



| | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Material Kabelmantel | PVC |
| Durchmesser Kabelmantel (ca.) | 4,5 mm |
| max. Bandbreite | 100 MHz |
| Kabeltyp | Rundkabel |
| Innenleiter, Material | CCA (kupferkaschiertes Aluminium) |
| AWG | 28/7 (stranded) |
| Schirmungsklasse | U/UTP |
| Anschluss, Typ | RJ45-Stecker (8P8C) |
| Anschluss, Schirmung | nein |
| Rastnasenschutz | beidseitig |

Goobay

CAT-5e-Patchkabel, U/UTP

Kupferkaschierter Aluminiumleiter (CCA)

- Konfektioniertes, ungeschirmtes LAN-Kabel mit 2x RJ45-Anschlüssen zur Verbindung von Netzwerk-Komponenten
- Hochwertiger, kupferkaschierter Aluminiumleiter (CCA) und vergoldete Kontaktflächen garantieren eine ausgezeichnete, leistungsfähige Netzwerkverbindung
- Knickschutztülle und stabile PVC-Ummantelung schützen das Ethernetkabel optimal vor Kabelbruch
- Rastnasenschutz am RJ45-Stecker verhindert das Verhaken oder Abbrechen der Rastnase, um eine zuverlässige Internetverbindung zu gewährleisten
- Längenangabe des CAT-Kabels ist auf der umspritzten Slimline-Knickschutztülle vermerkt
- Netzwerkstecker: Paarfolge nach EIA/TIA 568B
- CAT-5e-Netzwerkkabel geeignet für Gigabit-Ethernet mit Geschwindigkeiten bis zu 10/100/1000 Mbit/s



| Kabel- länge | Grau | Schwarz | Weiß | Blau | Orange | Gelb | Grün | Magenta | Rot | Violett |
|-----------------|-------|---------|-------|-------|--------|-------|-------|---------|-------|---------|
| | Bulk | Bulk | Bulk | Bulk | Bulk | Bulk | Bulk | Bulk | Bulk | Bulk |
| 0,25 m | 68611 | 68703 | 68614 | 68608 | 95201 | 68610 | 68612 | 95200 | 68613 | 95202 |
| 0,50 m | 68337 | 68643 | 68500 | 68335 | 95215 | 68336 | 68338 | 95214 | 68339 | 95216 |
| 1,00 m | 68342 | 68644 | 68501 | 68340 | 95218 | 68341 | 68343 | 95217 | 68344 | 95219 |
| 1,50 m | 95557 | 95562 | 95564 | 95554 | 95560 | 95556 | 95558 | 95559 | 95561 | 95563 |
| 2,00 m | 68357 | 68647 | 68504 | 68355 | 95227 | 68356 | 68358 | 95226 | 68359 | 95228 |
| 3,00 m | 68367 | 68649 | 68506 | 68365 | 95233 | 68366 | 68368 | 95232 | 68369 | 95234 |
| 5,00 m | 68377 | 68651 | 68508 | 68375 | 95239 | 68376 | 68378 | 95238 | 68379 | 95240 |
| 7,50 m | 68387 | 68653 | 68510 | 68385 | 95245 | 68386 | 68388 | 95244 | 68389 | 95246 |
| 10,00 m | 68347 | 68645 | 68502 | 68345 | 95221 | 68346 | 68348 | 95220 | 68349 | 95222 |
| 15,00 m | 68352 | 68646 | 68503 | 68350 | 95224 | 68351 | 68353 | | 68354 | 95225 |
| 20,00 m | 68362 | 68648 | 68505 | 68360 | 95230 | 68361 | 68363 | 95229 | 68364 | 95231 |
| 25,00 m | 95635 | 95640 | 95642 | | | | | | | |
| 30,00 m | 68372 | 68650 | 68507 | | | | | | | |
| 50,00 m | 68382 | 68652 | 68509 | | | | | | | |



| | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Material Kabelmantel | PVC |
| Durchmesser Kabelmantel (ca.) | 5,5 mm |
| max. Bandbreite | 100 MHz |
| Kabeltyp | Rundkabel |
| Innenleiter, Material | CCA (kupferkaschiertes Aluminium) |
| AWG | 26/7 (stranded) |
| Schirmungsklasse | F/UTP |
| Anzahl Schirmungen | 1 |
| Typ 1, Schirmung | Folie (Alu) |
| Anschluss, Typ | RJ45-Stecker (8P8C) |
| Anschluss, Schirmung | ja |
| Rastnasenschutz | beidseitig |

Goobay

CAT 5e, F/UTP Cross-Patchkabel, Grau, Grün

Kupferkaschierter Aluminiumleiter (CCA)

- Gekreuzt beschaltetes CAT-5e-LAN-Kabel mit 2x RJ45-Steckern zum Anschluss von Netzwerk-Komponenten
- Vollständige Folienschirmung (F/UTP) schützt vor externen Störquellen und ermöglicht eine ideale Signalverteilung mit minimalen Verlusten
- Hochwertiger, kupferkaschierter Aluminiumleiter (CCA) und vergoldete Kontaktflächen garantieren eine ausgezeichnete, leistungsfähige Netzwerkverbindung
- Rastnasenschutz an den RJ45-Steckern verhindert das Verhaken oder Abbrechen der Rastnase, um eine zuverlässige Internetverbindung zu gewährleisten
- Netzwerkstecker: Paarfolge nach EIA/TIA 568 A/B
- Längenangabe des Ethernetkabels ist auf der umspritzten Slimline-Knickschutztülle vermerkt

| Kabellänge | Bulk |
|------------|-------|
| 1,00 m | 50186 |
| 2,00 m | 50187 |
| 3,00 m | 50188 |
| 5,00 m | 50189 |
| 10,00 m | 50190 |



| | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Material Kabelmantel | PVC |
| Durchmesser Kabelmantel (ca.) | 4,5 mm |
| max. Bandbreite | 100 MHz |
| Kabeltyp | Rundkabel |
| Innenleiter, Material | CCA (kupferkaschiertes Aluminium) |
| AWG | 28/7 (stranded) |
| Schirmungsklasse | U/UTP |
| Anschluss, Typ | RJ45-Stecker (8P8C) |
| Anschluss, Schirmung | nein |
| Rastnasenschutz | beidseitig |

Goobay

CAT-5e-Crossover-Patchkabel, U/UTP, Grau-Grün

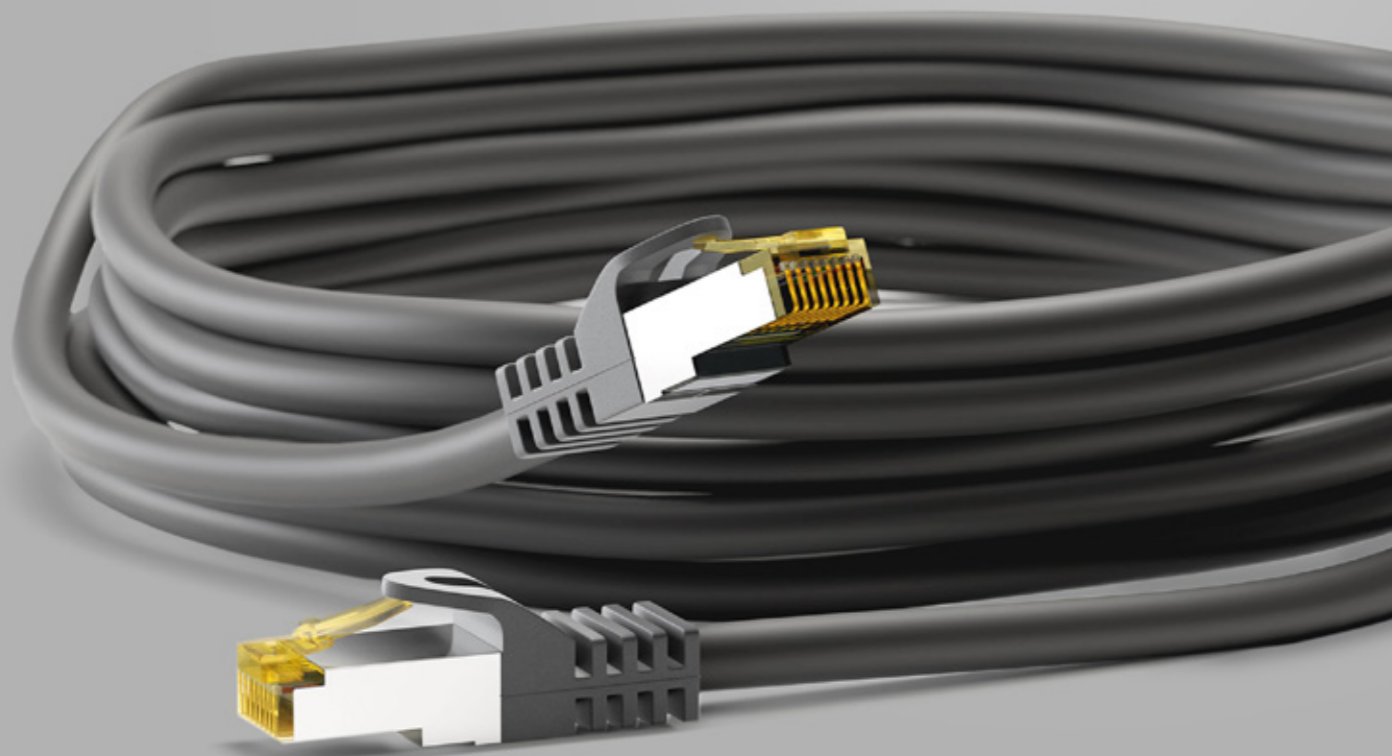
Kupferkaschierter Aluminiumleiter (CCA)

- Konfektioniertes, ungeschirmtes Crossover-Kabel mit 2x RJ45-Anschlüssen zur Verbindung von Netzwerk-Komponenten
- Hochwertiger, kupferkaschierter Aluminiumleiter (CCA) und vergoldete Kontaktflächen garantieren eine ausgezeichnete, leistungsfähige Netzwerkverbindung
- Rastnasenschutz am RJ45-Stecker verhindert das Verhaken oder Abbrechen der Rastnase, um eine zuverlässige Internetverbindung zu gewährleisten
- Knickschutztülle und stabile PVC-Ummantelung schützen das Ethernetkabel optimal vor Kabelbruch
- Längenangabe des CAT-Kabels ist auf der umspritzten Slimline-Knickschutztülle vermerkt
- Netzwerkstecker: gekreuzt beschaltet, Paarfolge nach EIA/TIA 568 A/B
- CAT-5e-LAN-Kabel ist für Gigabit-Ethernet mit Geschwindigkeiten bis zu 10/100/1000 Mbit/s geeignet

| Kabellänge | Bulk |
|------------|-------|
| 0,25 m | 68609 |
| 0,50 m | 68860 |
| 1,00 m | 68861 |
| 2,00 m | 68864 |
| 3,00 m | 68866 |
| 5,00 m | 68868 |
| 10,00 m | 68862 |

ÜBER 30 SERIEN
IN VIELEN AUSFÜHRUNGEN

1.500 ARTIKEL



BEWÄHRT & PROFESSIONELL
PATCHKABEL

DIE GRUNDLAGE FÜR HOCHGESCHWINDIGKEITS-APPLIKATIONEN

FÜR BÜRO- UND GEBÄUDEVERKABELUNG

VERSCHIEDENE LEISTUNGSKLASSEN



| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Material Kabelmantel | LSZH |
| Durchmesser Kabelmantel (ca.) | 6 mm |
| max. Bandbreite | 250 MHz |
| Kabeltyp | Rundkabel |
| Innenleiter, Material | CU (Kupfer) |
| AWG | 28/7 (stranded) |
| Schirmungsklasse | S/FTP (PiMF) |
| Anzahl Schirmungen | 2 |
| Typ 1, Schirmung | Folie (Alu) PiMF |
| Typ 2, Schirmung | Geflecht (Alu) Gesamtschirm |
| Anschluss, Typ | RJ45-Stecker (8P8C) |
| Anschluss, Schirmung | ja |
| Rastnasenschutz | beidseitig |

Goobay

CAT-6-Patchkabel, S/FTP (PiMF)

Kupferleiter (CU), halogenfreier Kabelmantel (LSZH)

- Konfektioniertes, doppelt geschirmtes LAN-Kabel mit RJ45-Anschlüssen zur Verbindung von Netzwerk-Komponenten
- CAT-6-Netzwerk-kabel geeignet für 10-Gigabit-Ethernet 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T, 10/100/1000/10000 Mbit/s
- S/FTP-Gesamtschirmung: Aluminium-Folienschirmung für einzelne Adernpaare (PiMF) und Aluminium-Geflechschirmung für den Kabelmantel
- Hochwertiger Kupferleiter (CU) und vergoldete Kontaktflächen garantieren eine ausgezeichnete, leistungsfähige Netzwerkverbindung
- Knickschutztülle und stabile PVC-Ummantelung schützen das Ethernetkabel optimal vor Kabelbruch
- Rastnasenschutz am RJ45-Stecker verhindert das Verhaken oder Abbrechen der Rastnase, um eine zuverlässige Internetverbindung zu gewährleisten
- Internetkabel ist CAT-6-getestet und für Power over Ethernet (PoE, PoE+) geeignet



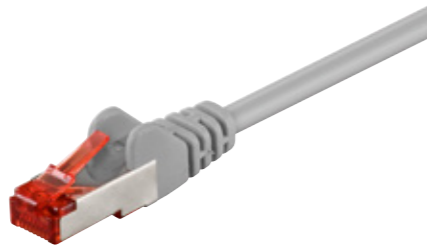
| Kabel-länge | Grau | Schwarz | Weiß | Blau | Grün | Orange | Gelb | Magenta | Rot | Violett | Transparent* |
|-------------|-------|---------|-------|-------|-------|--------|-------|---------|-------|---------|--------------|
| | Bulk | Bulk | Bulk | Bulk | Bulk | Bulk | Bulk | Bulk | Bulk | Bulk | Bulk |
| 0,15 m | 92455 | 92459 | 92462 | 92452 | 92454 | 92457 | 92453 | 92456 | 92458 | 92461 | 92460 |
| 0,25 m | 93212 | 93215 | 93217 | 93211 | 93213 | 93340 | 93210 | 93339 | 93214 | 93342 | 93341 |
| 0,50 m | 50885 | 68687 | 93501 | 68266 | 68288 | 93467 | 68299 | 93433 | 68277 | 93535 | 93546 |
| 1,00 m | 50886 | 68693 | 93502 | 68267 | 68289 | 93468 | 68300 | 93434 | 68278 | 93536 | 93547 |
| 1,50 m | 95579 | 95584 | 95587 | 95576 | 95580 | 95582 | 95578 | 95581 | 95583 | 95586 | |
| 2,00 m | 50887 | 68696 | 93505 | 68268 | 68290 | 93471 | 68301 | 93437 | 68279 | 93539 | 93550 |
| 3,00 m | 50888 | 68698 | 93507 | 68269 | 68291 | 93473 | 68302 | 93439 | 68280 | 93541 | 93552 |
| 5,00 m | 50889 | 68700 | 93509 | 68270 | 68292 | 93475 | 68303 | 93441 | 68281 | 93543 | 93567 |
| 7,50 m | 50890 | 68702 | 93511 | 68271 | 68293 | 93477 | 68304 | 93443 | 68282 | 93545 | |
| 10,00 m | 50891 | 68694 | 93503 | 68272 | 68294 | 93469 | 68305 | 93435 | 68283 | 93537 | 93548 |
| 15,00 m | 50892 | 68695 | 93504 | 68273 | 68295 | 93470 | 68306 | 93436 | 68284 | 93538 | |
| 20,00 m | 50893 | 68697 | 93506 | 68274 | 68296 | 93472 | 68307 | 93438 | 68285 | 93540 | |
| 25,00 m | 95646 | 95651 | 95656 | 95643 | 95647 | 95649 | 95645 | | 95650 | 95653 | |
| 30,00 m | 50894 | 68699 | 93508 | 68275 | 68297 | 93474 | 68308 | 93440 | 68286 | 93542 | |
| 50,00 m | 50895 | 68701 | 93510 | 68276 | 68298 | 93476 | 68309 | 93442 | 68287 | 93544 | |

*nicht LSOH/LSZH

Folgende Artikel sind auch im Set erhältlich:

| Kabel-länge | Grau | Schwarz | Weiß | Blau | Grün |
|-----------------|-------|---------|-------|-------|-------|
| | Bulk | Bulk | Bulk | Bulk | Bulk |
| 5er-Set | | | | | |
| 1,00 m | 66650 | 66632 | 66642 | 66606 | 66658 |
| 2,00 m | 66651 | 66633 | 66643 | 66607 | 66659 |
| 3,00 m | 66652 | 66634 | 66644 | 66608 | 66660 |
| 5,00 m | 66653 | 66635 | 66645 | 66609 | 66661 |
| 10er-Set | | | | | |
| 1,00 m | 66654 | 66638 | 66646 | 66628 | 67507 |
| 2,00 m | 66655 | 66639 | 66647 | 66650 | 67508 |
| 3,00 m | 66656 | 66640 | 66648 | 66630 | 67509 |
| 5,00 m | 66657 | 66641 | 66649 | 66631 | 67514 |

| Kabel-länge | Bulk | |
|-------------------------|--|-------|
| | Grau, Schwarz, Weiß, Blau, Grün, Orange, Gelb, Magenta, Rot, Violett | |
| Set in 10 Farben | | |
| 1,00 m | | 69812 |
| 2,00 m | | 69813 |
| 3,00 m | | 69814 |
| 5,00 m | | 69815 |



Goobay

CAT-6-Patchkabel, S/FTP (PiMF)

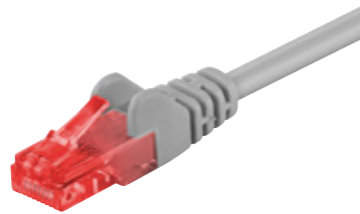
Kupferkaschierter Aluminiumleiter (CCA)

- Konfektioniertes, doppelt geschirmtes LAN-Kabel mit 2x RJ45-Anschlüssen zur Verbindung von Netzwerk-Komponenten
- CAT-6-Netzwerkabel geeignet für Gigabit-Ethernet mit Geschwindigkeiten bis zu 10/100/1000 Mbit/s
- S/FTP-Gesamtschirmung: Aluminium-Folienschirmung für einzelne Adernpaare (PiMF) und Aluminium-Geflechschirmung für den Kabelmantel
- Hochwertiger, kupferkaschierter Aluminiumleiter (CCA) und vergoldete Kontaktflächen garantieren eine ausgezeichnete, leistungsfähige Netzwerkverbindung
- Knickschutztülle und stabile PVC-Ummantelung schützen das Ethernetkabel optimal vor Kabelbruch
- Rastnasenschutz am RJ45-Stecker verhindert das Verhaken oder Abbrechen der Rastnase, um eine zuverlässige Internetverbindung zu gewährleisten
- Längenangabe des CAT-Kabels ist auf der umspritzten Slimline-Knickschutztülle vermerkt



| Kabel-länge | Grau | Schwarz | Weiß | Blau | Orange | Gelb | Grün | Magenta | Rot | Violett |
|-------------|-------|---------|-------|-------|--------|-------|-------|---------|-------|---------|
| | Bulk | Bulk | Bulk | Bulk | Bulk | Bulk | Bulk | Bulk | Bulk | Bulk |
| 0,25 m | 93371 | 95458 | 95461 | 95452 | 95456 | 95453 | 95454 | 95455 | 95457 | 95460 |
| 0,50 m | 93568 | 95468 | 95471 | 95462 | 95466 | 95463 | 95464 | 95465 | 95467 | 95470 |
| 1,00 m | 93569 | 95478 | 95481 | 95472 | 95476 | 95473 | 95474 | 95475 | 95477 | 95480 |
| 1,50 m | 95567 | 95572 | 95575 | 95565 | 95570 | 95566 | 95568 | 95569 | 95571 | 95574 |
| 2,00 m | 93570 | 95498 | 95501 | 95492 | 95496 | 95493 | 95494 | 95495 | 95497 | 95500 |
| 3,00 m | 93571 | 95508 | 95511 | 95502 | 95506 | 95503 | 95504 | 95505 | 95507 | 95510 |
| 5,00 m | 93572 | 95518 | 95521 | 95512 | 95516 | 95513 | 95514 | 95515 | 95517 | 95520 |
| 7,50 m | 93650 | 95528 | 95531 | 95522 | 95526 | 95523 | 95524 | 95525 | 95527 | 95530 |
| 10,00 m | 93651 | 95488 | 95491 | 95482 | 95486 | 95483 | 95484 | | 95487 | 95490 |

| | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Material Kabelmantel | PVC |
| Durchmesser Kabelmantel (ca.) | 5,9 mm |
| max. Bandbreite | 250 MHz |
| Kabeltyp | Rundkabel |
| Innenleiter, Material | CCA (kupferkaschiertes Aluminium) |
| AWG | 27/7 (stranded) |
| Schirmungsklasse | S/FTP (PiMF) |
| Anzahl Schirmungen | 2 |
| Typ 1, Schirmung | Folie (Alu) PiMF |
| Typ 2, Schirmung | Geflecht (Alu) Gesamtschirm |
| Anschluss, Typ | RJ45-Stecker (8P8C) |
| Anschluss, Schirmung | ja |
| Rastnasenschutz | beidseitig |



Goobay

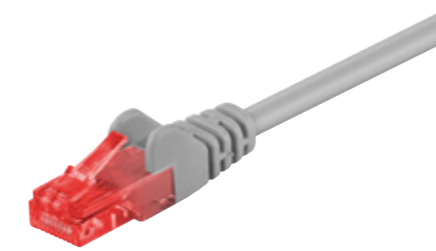
CAT-6-Patchkabel, U/UTP, Grau

Kupferleiter (CU), halogenfreier Kabelmantel (LSZH)

- Konfektioniertes, ungeschirmtes LAN-Kabel mit RJ45-Anschlüssen zur Verbindung von Netzwerk-Komponenten
- Hochwertiger Kupferleiter (CU) und vergoldete Kontaktflächen garantieren eine ausgezeichnete, leistungsfähige Netzwerkverbindung
- Rastnasenschutz am RJ45-Stecker verhindert das Verhaken oder Abbrechen der Rastnase, um eine zuverlässige Internetverbindung zu gewährleisten
- Knickschutztülle und stabile PVC-Ummantelung schützen das Ethernetkabel optimal vor Kabelbruch
- CAT-6-Kabel ist für 10-Gigabit-Ethernet mit Geschwindigkeiten bis zu 10/100/1000/10000 Mbit/s geeignet
- Längenangabe des Internetkabels befindet sich auf der umspritzten Slimline-Knickschutztülle
- Netzwerkstecker: Paarfolge nach EIA/TIA 568B

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Material Kabelmantel | LSZH |
| Durchmesser Kabelmantel (ca.) | 5,8 mm |
| max. Bandbreite | 250 MHz |
| Kabeltyp | Rundkabel |
| Innenleiter, Material | CU (Kupfer) |
| AWG | 26/7 (stranded) |
| Schirmungsklasse | U/UTP |
| Anschluss, Typ | RJ45-Stecker (8P8C) |
| Anschluss, Schirmung | nein |
| Rastnasenschutz | beidseitig |

| Kabellänge | Bulk |
|------------|-------|
| 0,50 m | 93668 |
| 1,00 m | 93669 |
| 1,50 m | 93670 |
| 2,00 m | 93671 |
| 3,00 m | 93672 |
| 5,00 m | 93673 |
| 7,50 m | 93674 |
| 10,00 m | 93675 |
| 15,00 m | 93689 |
| 20,00 m | 93690 |



Goobay

CAT-6-Patchkabel, U/UTP

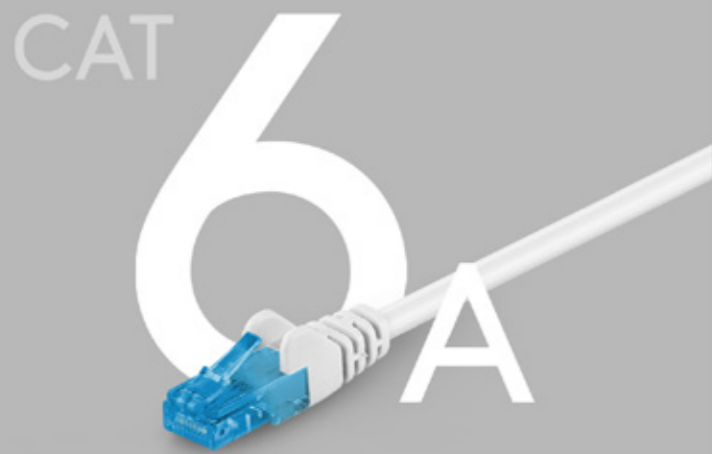
Kupferkaschierter Aluminiumleiter (CCA)

- Konfektioniertes, ungeschirmtes LAN-Kabel mit 2x RJ45-Anschlüssen zur Verbindung von Netzwerk-Komponenten
- Hochwertiger, kupferkaschierter Aluminiumleiter (CCA) und vergoldete Kontaktflächen garantieren eine ausgezeichnete, leistungsfähige Netzwerkverbindung
- Rastnasenschutz am RJ45-Stecker verhindert das Verhaken oder Abbrechen der Rastnase, um eine zuverlässige Internetverbindung zu gewährleisten
- Knickschutztülle und stabile PVC-Ummantelung schützen das Ethernetkabel optimal vor Kabelbruch
- CAT-6-Netzwerkabel ist für Gigabit-Ethernet mit Geschwindigkeiten bis zu 10/100/1000 Mbit/s geeignet
- Längenangabe des CAT-Kabels ist auf der umspritzten Slimline-Knickschutztülle vermerkt
- Netzwerkstecker: Paarfolge nach EIA/TIA 568B



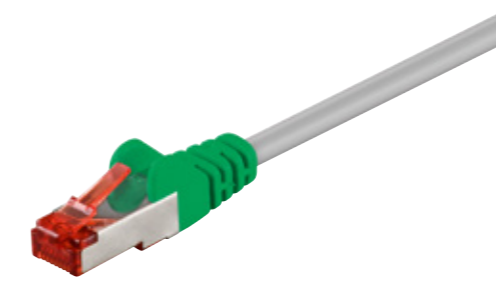
| Kabel-länge | Grau | Schwarz | Weiß | Blau | Orange | Gelb | Grün | Magenta | Rot | Violett |
|-------------|-------|---------|-------|-------|--------|-------|-------|---------|-------|---------|
| | Bulk | Bulk | Bulk | Bulk | Bulk | Bulk | Bulk | Bulk | Bulk | Bulk |
| 0,25 m | 95250 | 95255 | 95257 | 95247 | 95253 | 95249 | 95251 | 95252 | 95254 | 95256 |
| 0,50 m | 68434 | 68676 | 68632 | 68432 | 95259 | 68433 | 68435 | 95258 | 68436 | 95260 |
| 1,00 m | 68439 | 68677 | 68633 | 68437 | 95262 | 68438 | 68440 | 95261 | 68441 | 95263 |
| 1,50 m | 95591 | 95596 | 95598 | 95588 | 95594 | 95590 | 95592 | 95593 | 95595 | 95597 |
| 2,00 m | 68454 | 68680 | 68635 | 68452 | 95271 | 68453 | 68400 | 95270 | 68401 | 95272 |
| 3,00 m | 68409 | 68682 | 68636 | 68407 | 95277 | 68408 | 68410 | 95276 | 68411 | 95278 |
| 5,00 m | 68419 | 68684 | 68637 | 68417 | 95280 | 68418 | 68420 | 95279 | 68421 | 95281 |
| 7,50 m | 68429 | 68686 | 68638 | 68427 | 95283 | 68428 | 68430 | 95282 | | 95284 |
| 10,00 m | 68444 | 68678 | 68634 | 68442 | 95265 | 68443 | 68445 | 95264 | 68446 | 95266 |
| 15,00 m | 68449 | 68679 | 68639 | 68447 | 95268 | 68448 | 68450 | 95267 | 68451 | 95269 |
| 20,00 m | 68404 | 68681 | 68640 | 68402 | 95274 | 68403 | 68405 | 95273 | 68406 | 95275 |
| 25,00 m | 95662 | 95667 | 95661 | | 95665 | 95660 | 95663 | | 95666 | |
| 30,00 m | 68414 | | | | | | | | | |

| | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Material Kabelmantel | PVC |
| Durchmesser Kabelmantel (ca.) | 5,8 mm |
| max. Bandbreite | 250 MHz |
| Kabeltyp | Rundkabel |
| Innenleiter, Material | CCA (kupferkaschiertes Aluminium) |
| AWG | 24/7 (stranded) |
| Schirmungsklasse | U/UTP |
| Anschluss, Typ | RJ45-Stecker (8P8C) |
| Anschluss, Schirmung | nein |
| Rastnasenschutz | beidseitig |



INTUITIV STECKER MIT FARBCODE

CAT 5E
CAT 6
CAT 6A
CAT-7-ROHKABEL
CAT 8.1



| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Material Kabelmantel | LSZH |
| Durchmesser Kabelmantel (ca.) | 6 mm |
| max. Bandbreite | 250 MHz |
| Kabeltyp | Rundkabel |
| Innenleiter, Material | CU (Kupfer) |
| AWG | 28/7 (stranded) |
| Schirmungsklasse | S/FTP (PiMF) |
| Anzahl Schirmungen | 2 |
| Typ 1, Schirmung | Folie (Alu) PiMF |
| Typ 2, Schirmung | Geflecht (Alu) Gesamtschirm |
| Anschluss, Typ | RJ45-Stecker (8P8C) |
| Anschluss, Schirmung | ja |
| Rastnasenschutz | beidseitig |

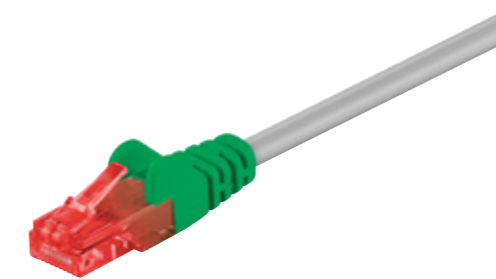
Goobay

CAT-6-Crossover-Patchkabel, S/FTP (PiMF), Grau, Grün

Kupferleiter (CU), halogenfreier Kabelmantel (LSZH)

- Gekreuztes, doppelt geschirmtes LAN-Kabel mit 2x RJ45-Anschlüssen zur Verbindung von Netzwerk-Komponenten
- S/FTP-Gesamtschirmung: Aluminium-Folienschirmung für einzelne Aderpaare (PiMF) und Aluminium-Geflechschirmung für den Kabelmantel
- Hochwertiger Kupferleiter (CU) und vergoldete Kontaktflächen garantieren eine ausgezeichnete, leistungsfähige Netzwerkverbindung
- Rastnasenschutz RJ45-Stecker verhindert das Verhaken oder Abbrechen der Rastnase, um eine zuverlässige Internetverbindung zu gewährleisten
- CAT-6-Crossover-Kabel geeignet für 10-Gigabit-Ethernet 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T, 10/100/1000/10000 Mbit/s
- Knickschutztülle und stabile PVC-Ummantelung schützen das Ethernetkabel optimal vor Kabelbruch
- Netzwerkstecker: gekreuzt beschaltet, Paarfolge nach EIA/TIA 568 A/B

| Kabellänge | Bulk |
|------------|-------|
| 1,00 m | 68456 |
| 2,00 m | 68459 |
| 3,00 m | 68461 |
| 5,00 m | 68463 |



| | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Material Kabelmantel | PVC |
| Durchmesser Kabelmantel (ca.) | 5,8 mm |
| max. Bandbreite | 250 MHz |
| Kabeltyp | Rundkabel |
| Innenleiter, Material | CCA (kupferkaschiertes Aluminium) |
| AWG | 24/7 (stranded) |
| Schirmungsklasse | U/UTP |
| Anschluss, Typ | RJ45-Stecker (8P8C) |
| Anschluss, Schirmung | nein |
| Rastnasenschutz | beidseitig |

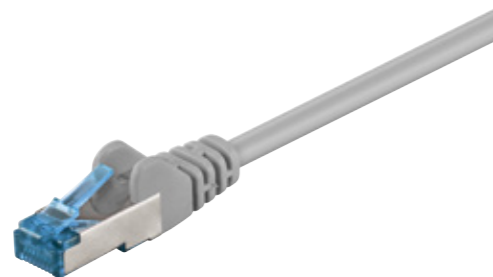
Goobay

CAT-6-Crossover-Patchkabel, U/UTP, Grau, Grün

Kupferkaschierter Aluminiumleiter (CCA)

- Gekreuzt beschaltetes, ungeschirmtes CAT-6-LAN-Kabel mit 2x RJ45-Steckern zum Anschluss von Netzwerk-Komponenten
- Hochwertiger, kupferkaschierter Aluminiumleiter (CCA) und vergoldete Kontaktflächen garantieren eine ausgezeichnete, leistungsfähige Netzwerkverbindung
- Rastnasenschutz am RJ45-Stecker verhindert das Verhaken oder Abbrechen der Rastnase, um eine zuverlässige Internetverbindung zu gewährleisten
- Knickschutztülle und stabile PVC-Ummantelung schützen das Ethernetkabel optimal vor Kabelbruch
- CAT-6-Crossover-Kabel ist für 10-Gigabit-Ethernet mit Geschwindigkeiten bis zu 10/100/1000/10000 Mbit/s geeignet
- Längenangabe des Internetkabels ist auf der umspritzten Slimline-Knickschutztülle vermerkt
- Netzwerkstecker: gekreuzt beschaltet, Paarfolge nach EIA/TIA 568 A/B

| Kabellänge | Bulk |
|------------|-------|
| 1,00 m | 68471 |
| 2,00 m | 68474 |



| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Material Kabelmantel | LSZH |
| Durchmesser Kabelmantel (ca.) | 6 mm |
| max. Bandbreite | 500 MHz |
| Kabeltyp | Rundkabel |
| Innenleiter, Material | CU (Kupfer) |
| AWG | 27/7 (stranded) |
| Schirmungsklasse | S/FTP (PiMF) |
| Anzahl Schirmungen | 2 |
| Typ 1, Schirmung | Folie (Alu) PiMF |
| Typ 2, Schirmung | Geflecht (Alu) Gesamtschirm |
| Anschluss, Typ | RJ45-Stecker (8P8C) |
| Anschluss, Schirmung | ja |
| Rastnasenschutz | beidseitig |

Goobay

CAT-6A-Patchkabel, S/FTP (PiMF)

Kupferleiter (CU), halogenfreier Kabelmantel (LSZH)

- Doppelt geschirmtes LAN-Kabel mit 2x RJ45-Anschlüssen zur Verbindung von Netzwerk-Komponenten
- CAT-6A-Netzwerkabel geeignet für 10-Gigabit-Ethernet 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T, 10/100/1000/10000 Mbit/s
- S/FTP-Gesamtschirmung: Aluminium-Folienschirmung für einzelne Adernpaare (PiMF) und Aluminium-Geflechschirmung für den Kabelmantel
- Hochwertiger Kupferleiter (CU) und mit 3µ-vergoldete Kontaktflächen garantieren eine ausgezeichnete, leistungsfähige Netzwerkverbindung
- Knickschutzülle und stabile PVC-Ummantelung schützen das Ethernetkabel optimal vor Kabelbruch
- Rastnasenschutz am RJ45-Stecker verhindert das Verhaken oder Abbrechen der Rastnase, um eine zuverlässige Internetverbindung zu gewährleisten
- Internetkabel ist CAT-6A-getestet (inkl. Messprotokoll) und für die Stromversorgung über Ethernet (PoE, PoE+) geeignet



| Kabel-länge | Grau | Schwarz | Weiß | Blau | Orange | Gelb | Grün | Magenta | Rot | Violett |
|-------------|-------|---------|-------|-------|--------|-------|-------|---------|-------|---------|
| | Bulk | Bulk | Bulk | Bulk | Bulk | Bulk | Bulk | Bulk | Bulk | Bulk |
| 0,25 m | 94137 | 94152 | 94158 | 94130 | 94146 | 94134 | 94140 | 94143 | 94149 | 94155 |
| 0,50 m | 93659 | 93664 | 93667 | 93656 | 93662 | 93658 | 93660 | 93661 | 93663 | 93666 |
| 1,00 m | 93680 | 93685 | 93688 | 93677 | 93683 | 93679 | 93681 | 93682 | 93684 | 93687 |
| 1,50 m | 95602 | 95607 | 95609 | 95599 | 95605 | 95601 | 95603 | 95604 | 95606 | 95608 |
| 2,00 m | 93741 | 93746 | 93749 | 93738 | 93744 | 93740 | 93742 | 93743 | 93745 | 93748 |
| 3,00 m | 93782 | 93787 | 93790 | 93779 | 93785 | 93781 | 93783 | 93784 | 93786 | 93789 |
| 5,00 m | 93815 | 93820 | 93823 | 93812 | 93818 | 93814 | 93816 | 93817 | 93819 | 93822 |
| 7,50 m | 93848 | 93853 | 93856 | 93845 | 93851 | 93847 | 93849 | 93850 | 93852 | 93855 |
| 10,00 m | 93701 | 93706 | 93709 | 93698 | 93704 | 93700 | 93702 | 93703 | 93705 | 93708 |
| 15,00 m | 94138 | 94153 | 94159 | 94131 | | 94135 | 94141 | 94144 | 94150 | 94156 |
| 20,00 m | 94139 | 94154 | 94160 | 94133 | | | 94142 | | 94151 | |
| 30,00 m | 94907 | 94905 | 94909 | 94911 | | | | | | |
| 50,00 m | 94908 | 94906 | 94910 | | | | | | | |

*nicht LSOH/LSZH

Folgende Artikel sind auch im Set erhältlich:

| Kabel-länge | Grau | Schwarz | Weiß | Blau | Grün |
|-----------------|-------|---------|-------|-------|-------|
| | Bulk | Bulk | Bulk | Bulk | Bulk |
| 5er-Set | | | | | |
| 1,00 m | 67515 | 67537 | 67545 | 67529 | 69363 |
| 2,00 m | 67516 | 67538 | 67546 | 67530 | 69364 |
| 3,00 m | 67517 | 67539 | 67547 | 67531 | 69371 |
| 5,00 m | 67518 | 67540 | 67548 | 67532 | 69372 |
| 10er-Set | | | | | |
| 1,00 m | 67525 | 67541 | 67549 | 67533 | 69373 |
| 2,00 m | 67526 | 67542 | 69309 | 67534 | 69374 |
| 3,00 m | 67527 | 67543 | 69361 | 67535 | 69381 |
| 5,00 m | 67528 | 67544 | 69362 | 67536 | 69382 |

| Kabel-länge | Bulk |
|-------------------------|-------|
| Set in 10 Farben | |
| 1,00 m | 69816 |
| 2,00 m | 69817 |
| 3,00 m | 69818 |
| 5,00 m | 69858 |



| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Material Kabelmantel | LSZH |
| max. Bandbreite | 500 MHz |
| Kabeltyp | Rundkabel |
| Innenleiter, Material | CU (Kupfer) |
| AWG | 26/7 (stranded) |
| Schirmungsklasse | U/UTP |
| Durchmesser Kabelmantel (ca.) | 5 mm |
| Anschluss, Typ | RJ45-Stecker (8P8C) |
| Rastnasenschutz | beidseitig |



Goobay

CAT-6A-Patchkabel, U/UTP

Kupferleiter (CU), halogenfreier Kabelmantel (LSZH)

- Konfektioniertes, ungeschirmtes LAN-Kabel mit 2x RJ45-Anschlüssen zur Verbindung von Netzwerk-Komponenten
- CAT-6A-Netzwerkabel geeignet für 10-Gigabit-Ethernet mit Geschwindigkeiten bis zu 10/100/1000/10000 Mbit/s
- Hochwertiger Kupferleiter (CU) und mit 50µ-vergoldete Kontaktflächen garantieren eine ausgezeichnete, leistungsfähige Netzwerkverbindung
- Knickschutzülle und stabile PVC-Ummantelung schützen das Ethernetkabel optimal vor Kabelbruch
- Rastnasenschutz am RJ45-Stecker verhindert das Verhaken oder Abbrechen der Rastnase, um eine zuverlässige Internetverbindung zu gewährleisten
- Internetkabel ist CAT-6A-getestet und für die Stromversorgung über Ethernet (PoE, PoE+) geeignet
- Längenangabe des CAT-Kabels ist auf der umspritzten Slimline-Knickschutzülle vermerkt

| Kabel-länge | Grau | Schwarz | Weiß |
|-------------|-------|---------|-------|
| | Bulk | Bulk | Bulk |
| 0,25 m | 55417 | 55404 | 59822 |
| 0,50 m | 55418 | 55405 | 59823 |
| 1,00 m | 55419 | 55406 | 59824 |
| 1,50 m | 55420 | 55407 | 59825 |
| 2,00 m | 55421 | 55408 | 59826 |
| 3,00 m | 55422 | 55409 | 59827 |
| 5,00 m | 55423 | 55410 | 59828 |
| 7,50 m | 55424 | 55411 | 59829 |
| 10,00 m | 55425 | 55412 | 59830 |
| 15,00 m | 55426 | 55413 | 59831 |
| 20,00 m | 55427 | 55414 | 59832 |
| 30,00 m | 55428 | 55415 | 59834 |
| 50,00 m | 55429 | 55416 | 59835 |



| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Material Kabelmantel | LSZH |
| Durchmesser Kabelmantel (ca.) | 6,2 mm |
| max. Bandbreite | 600 MHz |
| Kabeltyp | CAT 7 Rohkabel |
| Innenleiter, Material | CU (Kupfer) |
| AWG | 26/7 stranded |
| Schirmungsklasse | S/FTP (PiMF) |
| Anzahl Schirmungen | 2 |
| Typ 1, Schirmung | Folie (Alu) PiMF |
| Typ 2, Schirmung | Geflecht (Alu) Gesamtschirm |
| Anschluss, Typ | RJ45-Stecker (8P8C) |
| Anschluss, Schirmung | ja |
| Rastnasenschutz | beidseitig |

Goobay

RJ45-Patchkabel CAT 6A S/FTP (PiMF), 500 MHz mit CAT-7-Rohkabel

LSZH halogenfreier Kabelmantel, Kupfer, RJ45 (CAT 6A) Stecker

- Konfektioniertes, doppelt geschirmtes LAN-Kabel (CAT 7 mit 600 MHz) mit RJ45-Anschlüssen (CAT 6A mit 500 MHz) zur Verbindung von Netzwerk-Komponenten
- High-Speed-Internetkabel speziell für Spielekonsolen mit hochauflösender Bilddarstellung (8K @ 60 Hz und 4K @ 120 Hz) wie z. B. Sony PlayStation 5 oder Microsoft Xbox X
- S/FTP-Gesamtschirmung: Aluminium-Folienschirmung für einzelne Adernpaare (PiMF) und Aluminium-Geflechschirmung für den Kabelmantel
- Hochwertiger Kupferleiter (CU) und mit 50µ-vergoldete Kontaktflächen garantieren eine ausgezeichnete, leistungsfähige Netzwerkverbindung
- Rastnasenschutz am RJ45-Stecker verhindert das Verhaken oder Abbrechen der Rastnase, um eine zuverlässige Internetverbindung zu gewährleisten
- Knickschutzülle und stabile PVC-Ummantelung schützen das Ethernetkabel optimal vor Kabelbruch
- CAT-7-Kabel ist für die Stromversorgung über Ethernet (PoE, PoE+) und 10-Gigabit-Ethernet mit Geschwindigkeiten bis zu 10/100/1000/10000 Mbit/s geeignet



| Kabel-länge | Grau | Schwarz | Weiß | Blau | Orange | Gelb | Grün | Magenta | Rot | Violett |
|-------------|-------|---------|-------|-------|--------|-------|-------|---------|-------|---------|
| | Bulk | Bulk | Bulk | Bulk | Bulk | Bulk | Bulk | Bulk | Bulk | Bulk |
| 0,25 m | 91567 | 91572 | 91089 | 91565 | 91570 | 91566 | 91568 | 91569 | 91571 | 91573 |
| 0,50 m | 91576 | 91581 | 91090 | 91574 | 91579 | 91575 | 91577 | 91578 | 91580 | 91582 |
| 1,00 m | 91585 | 91590 | 91091 | 91583 | 91588 | 91584 | 91586 | 91587 | 91589 | 91591 |
| 1,50 m | 91594 | 91599 | 91092 | 91592 | 91597 | 91593 | 91595 | 91596 | 91598 | 91600 |
| 2,00 m | 91603 | 91608 | 91093 | 91601 | 91606 | 91602 | 91604 | 91605 | 91607 | 91609 |
| 3,00 m | 91612 | 91617 | 91094 | 91610 | 91615 | 91611 | 91613 | 91614 | 91616 | 91618 |
| 5,00 m | 91621 | 91626 | 91095 | 91619 | 91624 | 91620 | 91622 | 91623 | 91625 | 91627 |
| 7,50 m | 91630 | 91635 | 91096 | 91628 | 91633 | 91629 | 91631 | 91632 | 91634 | 91636 |
| 10,00 m | 91639 | 91644 | 91097 | 91637 | 91642 | 91638 | 91640 | 91641 | 91643 | 91645 |
| 15,00 m | 91648 | 91653 | 91098 | 91646 | 91651 | 91647 | 91649 | 91650 | 91652 | 91654 |
| 20,00 m | 91657 | 91662 | 91099 | 91655 | 91660 | 91656 | 91658 | 91659 | 91661 | 91663 |
| 25,00 m | 91666 | 91671 | 91100 | 91664 | 91669 | 91665 | 91667 | | 91670 | |
| 30,00 m | 91675 | 91680 | 91101 | 91673 | 91678 | 91674 | 91676 | 91677 | 91679 | 91681 |

Folgende Artikel sind auch im Set erhältlich:

| Kabel-länge | Grau | Schwarz | Weiß | Blau | Grün |
|-----------------|-------|---------|-------|-------|-------|
| | Bulk | Bulk | Bulk | Bulk | Bulk |
| 5er-Set | | | | | |
| 1,00 m | 69467 | 69403 | 69423 | 69383 | 69573 |
| 2,00 m | 69468 | 69404 | 69424 | 69384 | 69576 |
| 3,00 m | 69469 | 69405 | 69425 | 69392 | 69754 |
| 5,00 m | 69497 | 69406 | 69426 | 69393 | 69755 |
| 10er-Set | | | | | |
| 1,00 m | 69515 | 69413 | 69448 | 69394 | 69756 |
| 2,00 m | 69516 | 69414 | 69449 | 69397 | 69757 |
| 3,00 m | 69517 | 69415 | 69450 | 69398 | 69758 |
| 5,00 m | 69521 | 69416 | 69451 | 69399 | 69759 |

| Kabel-länge | Bulk | |
|-------------------------|--|--|
| | Grau, Schwarz, Weiß, Blau, Grün, Orange, Gelb, Magenta, Rot, Violett | |
| Set in 10 Farben | | |
| 1,00 m | 69859 | |
| 2,00 m | 69933 | |
| 3,00 m | 69941 | |
| 5,00 m | 69942 | |

ÜBERSICHTLICH
BIS ZU 11 KABELFARBEN
(SERIENABHÄNGIG)

FÜR EINE STRUKTURIERTE VERKABELUNG
FARBEN ERLEICHTERN DIE ORIENTIERUNG



CAT-8-Kabel: Die Netzwerkkabel der neuesten Generation

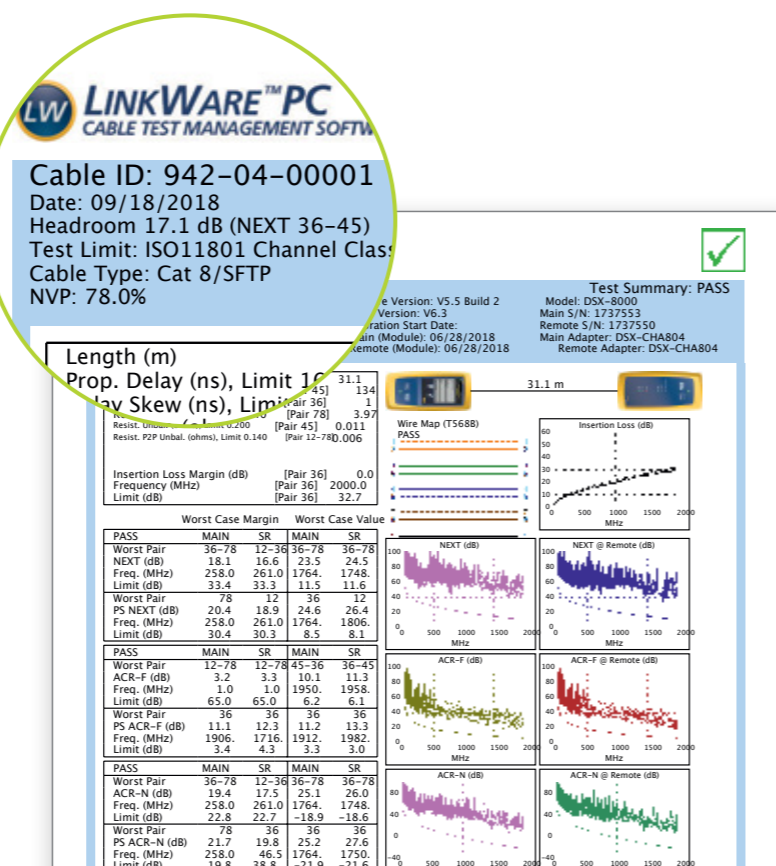
25/40GBASE-T und Kategorie 8 mit bis zu 2 GHz über Twisted-Pair-Leitungen

Immer höhere Übertragungsraten und die zunehmende Verbreitung „intelligenter“ Mobilgeräte fordern immer höhere Datenraten. Glasfaserlösungen sind kostenintensiver, erfordern eine Umstrukturierung aller Komponenten oder sind flächendeckend schwer einsetzbar. Einfach gesagt: die vierpaarigen, symmetrischen CAT-8-Kupferkomponenten ermöglichen hohe Bandbreiten, eine geringe Dämpfung der Kabel und können durch eine Zusammenlegung von 10GBASE-T-Links eine Kosten- und Platzersparnis an den Ports bedeuten.

Goobay CAT-8.1-Kabel* bis 5 Meter sind 1:1 geprüft

Als eines der ersten Unternehmen unterzieht Wentronic alle Goobay CAT-8.1-Kabel* bis 5 Meter einem 1:1-Prüfverfahren. Jedes Produkt wird einzeln geprüft und ein eigenes Messprotokoll (Fluke DSX-8000 Channel Link) entsprechend generiert. Die Seriennummern am Artikel und im Messprotokoll sind somit identisch und werden nur einmal vergeben.

* Serie mit AWG 24



Überblick: Kategorien und Normungsgremien

Verkabelungskomponenten Kategorie 8 werden in den USA in den Gremien nach ANSI/TIA spezifiziert. Das Normungsgremium ISO/IEC hat zwei Varianten der Kategorie 8.1 und 8.2 spezifiziert, die weltweit gültig sind. Die verschiedenen Komponenten haben unterschiedliche Linkklassen und Rückwärtskompatibilitäten.

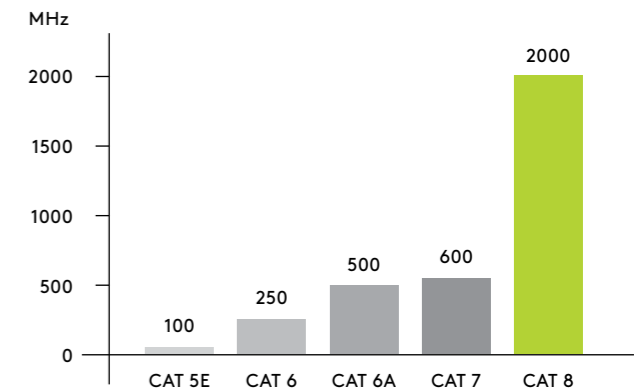
| Kategorie | Normungs-gremium | Link-Klasse | Max. Frequenz | Gültigkeit | 25/40 GBASE-T | kompatibel zu RJ45 | Rückwärts-kompatibel zu |
|-----------|------------------|-------------|---------------|------------|---------------|--------------------|-------------------------|
| CAT 8 | ANSI/TIA | CAT 8 link | 2 GHz | USA | ja | ja | Kategorien 6A, 6 und 5E |
| CAT 8.1 | ISO/IEC | I | | weltweit | | | |
| CAT 8.2 | | II | | | | nein | Kategorien 7A und 7 |

Verbesserte Schirmung

Die Verdrillung von doppelt geschirmten Kupferkabeln (sog. Twisted-Pair-Kabel) verbessert den Schutz gegenüber elektrischen und magnetischen Störfeldern. Bei dem neuen CAT-8.1-Sortiment von Goobay sind die Adernpaare mit S/FTP gegeneinander abgeschirmt, haben zusätzlich ein Gesamtgeflecht und bieten somit einen verbesserten Schutz.

Höhere Datenübertragung

Dem hohen Bandbreitenbedarf in Rechenzentren und Speichernetzwerken können CAT-8.1-Kabel von Goobay mit bis zu 2000 MHz aufwarten. Die innovativen RJ45-Stecker mit flexibler Rastnase und Rastnasenschutz übertragen Klasse G und sind abwärtskompatibel.



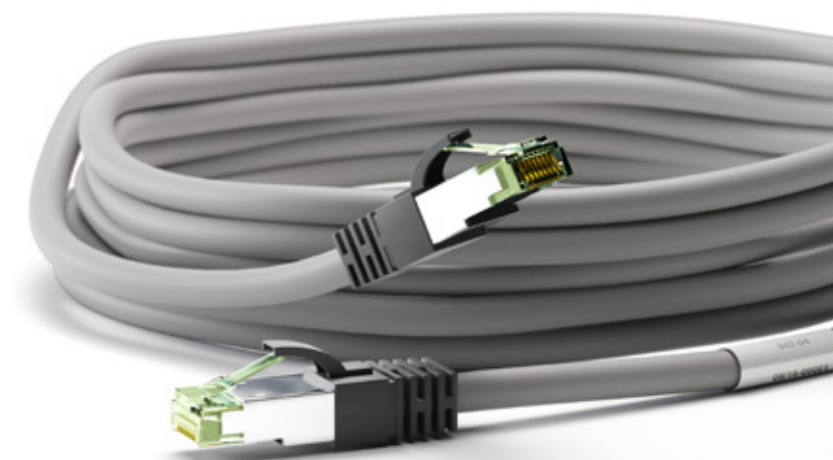
CAT-8-Kabel unterstützen Bandbreiten bis zu 2000 MHz

Länge und Farbe individuell wählbar

Bieten Sie Ihren Kunden die größtmögliche Auswahl: Das Goobay-Sortiment umfasst CAT-8.1-Kabel in vier Farben (grau, schwarz, weiß, blau) und sechs Längen (0,25 m - 5 m).

RJ45-Netzwerkkabel mit Rohkabel der CAT-8.1-Kategorie in vier Farben (grau, schwarz, weiß, blau) und fünf Längen (7,5 m - 25,0 m).

Goobay-Netzwerkkabel mit einer Länge von mehr als 5,0 Meter werden gemäß der Testkriterien als „RJ45 (CAT 6A, 500 MHz) Patchkabel mit CAT-8.1-S/FTP-Rohkabel“ bezeichnet, auch wenn diese ursprünglich auch über größere Distanzen eine deutliche Mehrleistung gegenüber CAT-6A-Patchkabeln bieten.





| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Kabelmantel, Material | LSZH |
| Durchmesser Kabelmantel (ca.) | 8.2 mm |
| max. Bandbreite | 2000 MHz |
| Kabeltyp | CAT-8.1-Rohkabel |
| Innenleiter, Material | CU (Kupfer) |
| Innenleiter, Aderdurchmesser | 0,2 mm |
| AWG | 24/7 (stranded) |
| Schirmungsklasse | S/FTP (PiMF) |
| Anzahl Schirmungen | 2 |
| Typ 1, Schirmung | Folie (Alu) PiMF |
| Typ 2, Schirmung | Geflecht (Alu) Gesamtschirm |
| Anschluss, Typ | RJ45-Industrie-Stecker (8P8C) |
| Anschluss, Schirmung | ja |
| Anschluss, Gehäusematerial | PVC |
| Anschluss, Kontaktmaterial | vergoldet 50µ |
| Rastnasenschutz | beidseitig |
| Kontaktierung | EIA/TIA-568B |

Goobay

CAT-8.1-Patchkabel, S/FTP (PiMF)

99,9 % sauerstofffreier Kupferleiter (OFC), AWG 24, halogenfreier Kabelmantel (LSZH)

- High-Speed-Internetkabel geeignet für 25/40GBASE-T Ethernet-Netzwerke (40-Gigabit-fähig) und zu Ethernet (10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T) abwärtskompatibel
- Mit einer Übertragungsbandbreite von bis zu 2 GHz (2.000 MHz) besitzt das Ethernetkabel die 4-fache Bandbreite von CAT-6A-Kabeln.
- Speziell für Spielekonsolen mit hochauflösendem Bild (8K @ 60 Hz und 4K @ 120 Hz) wie z. B. Sony PlayStation 5 oder Microsoft Xbox X
- Netzwerkkabel ist CAT-8.1-getestet (beigefügtes Messprotokoll und Seriennummer)
- Neuartiger RJ45-Stecker nach Industrie-Standard mit 50µ-vergoldeten Kontaktflächen und Rasthebelschutz für eine ausgezeichnete Netzwerkverbindung
- S/FTP-Gesamtschirmung: Aluminium-Folienschirmung für einzelne Adernpaare (PiMF) und Aluminium-Geflechschirmung für den Kabelmantel
- CAT-8-LAN-Kabel ist für Power over Ethernet (PoE, PoE+, UPoE, 4PPoE) und HDBaseT geeignet

| Kabel-länge | Grau | Schwarz | Weiß | Blau |
|-------------|-------|---------|-------|-------|
| | Bulk | Bulk | Bulk | Bulk |
| 0,25 m | 55134 | 66719 | 55122 | 45657 |
| 0,50 m | 55135 | 66720 | 55123 | 45658 |
| 1,00 m | 55136 | 66721 | 55124 | 45659 |
| 2,00 m | 55137 | 66722 | 55125 | 45660 |
| 3,00 m | 55138 | 66723 | 55126 | 45661 |
| 5,00 m | 55139 | 66724 | 55127 | 45662 |



| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Kabelmantel, Material | LSZH |
| Durchmesser Kabelmantel (ca.) | 8.2 mm |
| max. Bandbreite | 2000 MHz |
| Kabeltyp | CAT-8.1-Rohkabel |
| Innenleiter, Material | CU (Kupfer) |
| Innenleiter, Aderdurchmesser | 0,2 mm |
| AWG | 24/7 (stranded) |
| Schirmungsklasse | S/FTP (PiMF) |
| Anzahl Schirmungen | 2 |
| Typ 1, Schirmung | Folie (Alu) PiMF |
| Typ 2, Schirmung | Geflecht (Alu) Gesamtschirm |
| LSZH-konform | ja |
| Knickschutz | beidseitig |
| Anschluss, Typ | RJ45-Industrie-Stecker (8P8C) |
| Anschluss, Schirmung | ja |
| Anschluss 2, Typ | RJ45-Industrie-Stecker (8P8C) |
| Anschluss, Gehäusematerial | PVC |
| Anschluss, Kontaktmaterial | vergoldet 50µ |
| Rastnasenschutz | beidseitig |
| Kontaktierung | EIA/TIA-568B |

Goobay

RJ45 (CAT 6A, 500 MHz) Patchkabel mit CAT-8.1 S/FTP-Rohkabel

99,9 % sauerstofffreier Kupferleiter (OFC), AWG 24, halogenfreier Kabelmantel (LSZH)

- High-Speed-Internetkabel geeignet für 25/40GBASE-T Ethernet-Netzwerke (40-Gigabit-fähig) und zu Ethernet (10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T) abwärtskompatibel
- Mit einer Übertragungsbandbreite von bis zu 2 GHz (2.000 MHz) besitzt das Ethernetkabel die 4-fache Bandbreite von CAT-6A-Kabeln.
- Speziell für Spielekonsolen mit hochauflösendem Bild (8K @ 60 Hz und 4K @ 120 Hz) wie z. B. Sony PlayStation 5 oder Microsoft Xbox X
- Neuartiger RJ45-Stecker nach Industrie-Standard mit 50µ-vergoldeten Kontaktflächen und Rasthebelschutz für eine ausgezeichnete Netzwerkverbindung
- S/FTP-Gesamtschirmung: Aluminium-Folienschirmung für einzelne Adernpaare (PiMF) und Aluminium-Geflechschirmung für den Kabelmantel
- CAT-8-LAN-Kabel ist für die Stromversorgung über Ethernet (PoE, PoE+, UPoE, 4PPoE) und HDBaseT geeignet



| Kabel-länge | Grau | Schwarz | Weiß | Blau |
|-------------|-------|---------|-------|-------|
| | Bulk | Bulk | Bulk | Bulk |
| 7,50 m | 55140 | 66725 | 55128 | 45663 |
| 10,00 m | 55141 | 66726 | 55129 | 45664 |
| 15,00 m | 55142 | 66727 | 55130 | 45665 |
| 20,00 m | 55143 | 66728 | 55131 | 55119 |
| 25,00 m | 55144 | 66729 | 55132 | 55120 |

Goobay CAT-8.1-Kabel* bis 5 Meter sind 1:1 geprüft

Als eines der ersten Unternehmen unterzieht Wentronic alle Goobay CAT-8.1-Kabel* bis 5 Meter einem 1:1-Prüfverfahren. Jedes Produkt wird einzeln geprüft und ein eigenes Messprotokoll (Fluke DSX-8000 Channel Link) entsprechend generiert. Die Seriennummern am Artikel und im Messprotokoll sind somit identisch und werden nur einmal vergeben.

LINKWARE™ PC
CABLE TEST MANAGEMENT SOFTWARE

Cable ID: 942-04-00001
Date: 09/18/2018
Headroom 17.1 dB (NEXT 36-45)
Test Limit: ISO11801 Channel Class
Cable Type: Cat 8/SFTP
NVP: 78.0%

Length (m)
Prop. Delay (ns), Limit 10000
Delay Skew (ns), Limit 10000

* Serie mit AWG 24



Goobay

RJ45-Netzwerkkabel der Kategorie 8.1

Kupferleiter, LSZH halogenfreier Kabelmantel

- LAN-Kabel unterstützt 25GBase-T und 40GBase-T Ethernet-Netzwerke (40-gigabitfähig) und ist abwärtskompatibel zu 10BASE-T, 100BASE-TX und 1000BASE-T
- Mit einer Übertragungsbandbreite von bis zu 2.000 MHz besitzt das Ethernetkabel die 4-fache Bandbreite von CAT-6A-Kabeln
- S/FTP-Gesamtschirmung: Aluminium-Folienschirmung für einzelne Adernpaare (PiMF) und Aluminium-Geflechschirmung für den Kabelmantel
- Beidseitig ausgestattet mit RJ45-Steckern (8P8C) mit 50 µm vergoldeten Kontaktflächen und Rastnasenschutz
- CAT-8-LAN-Kabel ist für Power over Ethernet (PoE, PoE+, UPoE, 4PPoE) und HDBaseT geeignet.
- Raucharmer und halogenfreier LSZH-Kabelmantel für erhöhte Sicherheit

GHMT-zertifiziertes CAT-8.1-Patchkabel, S/FTP (PiMF)*

- GHMT-zertifiziert für eine Übertragungsstrecke von 1x 24 m Verlegekabel plus 2x 3 m Patchcord im 2-Connector Channel (8.1-Standard Class I mit einer Betriebsfrequenz bis zu 2 GHz)



| Kabel-länge | Grau | Schwarz | Weiß |
|-------------|-----------|-----------|-----------|
| | Cable Tag | Cable Tag | Cable Tag |
| 0,25 m | 61113 | 61091 | 61102 |
| 0,50 m | 61114 | 61092 | 61103 |
| 1,00 m | 61115 | 61093 | 61104 |
| 2,00 m | 61116 | 61094 | 61105 |
| 3,00 m | 61117 | 61095 | 61106 |

**CAT-8.1-Patchkabel, S/FTP (PiMF)**

| Kabel-länge | Grau | Schwarz | Weiß |
|-------------|-----------|-----------|-----------|
| | Cable Tag | Cable Tag | Cable Tag |
| 5,00 m | 61118 | 61096 | 61107 |

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Kabelmantel, Material | LSZH |
| Durchmesser Kabelmantel (ca.) | 6,2 mm |
| Kabeltyp | CAT-8.1-Rohkabel |
| Innenleiter, Material | CU (Kupfer) |
| AWG | 26/7 (stranded) |
| Schirmungsklasse | S/FTP (PiMF) |
| Anzahl Schirmungen | 2 x |
| Typ 1, Schirmung | Folie (Alu) PiMF |
| Typ 2, Schirmung | Geflecht (Alu) Gesamtschirm |
| LSZH-konform | ja |
| Knickschutz | beidseitig |
| Anschluss, Typ | RJ45-Stecker (8P8C) |
| Anschluss, Schirmung | ja |
| Anschluss 2, Typ | RJ45-Stecker (8P8C) |
| Anschluss, Kontaktmaterial | vergoldet 50µm |
| Anschluss, Gehäusematerial | PVC |
| Rastnasenschutz | beidseitig |
| Kontaktierung | EIA/TIA-568B |

**eco-friendly packaging**

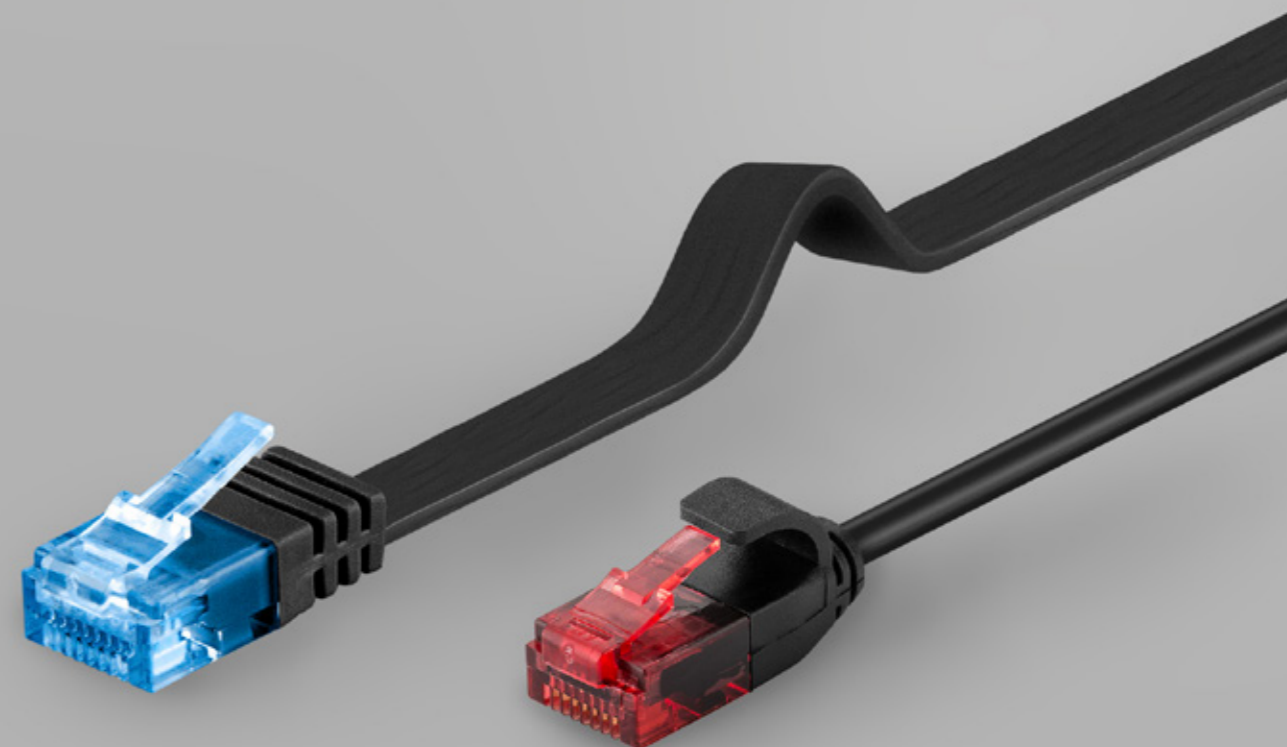
Die Zukunft unseres Planeten liegt in unseren Händen und wir arbeiten daran, unsere negativen Auswirkungen auf die Umwelt kontinuierlich zu minimieren. Mit der neuen und nachhaltigeren Verpackung für unsere neue CAT-8.1-Patchkabel-Reihe vermeiden wir unnötigen Plastikmüll. Wir verzichten dabei nicht nur auf Polybags, sondern haben auch herkömmliche Kunststoffkabelbinder gegen stabile Kabelbinder aus Papier eingetauscht. Außerdem werden alle Produkte aus der Serie mit einem Papieretikett versehen.

Folgende Artikel sind auch im Set erhältlich:

| Kabel-länge | Grau | Schwarz | Weiß |
|-----------------|-------|---------|-------|
| | Bulk | Bulk | Bulk |
| 5er-Set | | | |
| 1,00 m | 69760 | 69790 | 69768 |
| 2,00 m | 69761 | 69791 | 69769 |
| 3,00 m | 69762 | 69792 | 69779 |
| 5,00 m | 69763 | 69793 | 69780 |
| 10er-Set | | | |
| 1,00 m | 69764 | 69796 | 69786 |
| 2,00 m | 69765 | 69797 | 69787 |
| 3,00 m | 69766 | 69798 | 69788 |
| 5,00 m | 69767 | 69799 | 69789 |

RJ45-Patchkabel mit CAT-8.1 S/FTP-Rohkabel

| Kabel-länge | Grau | Schwarz | Weiß |
|-------------|-----------|-----------|-----------|
| | Cable Tag | Cable Tag | Cable Tag |
| 7,50 m | 61119 | 61097 | 61108 |
| 10,00 m | 61120 | 61098 | 61109 |
| 15,00 m | 61121 | 61099 | 61110 |
| 20,00 m | 61124 | 61100 | 61111 |

**HERAUSRAGEND DÜNN & FLACH**

SLIM- & FLAT-KABEL

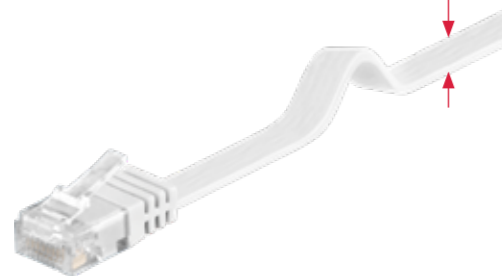
SLIM-PATCHKABEL

ALS CAT 6, CAT 6A & CAT 8.1 ERHÄLTlich
EXTREM FLEXIBEL

FLAT-PATCHKABEL

ALS CAT 5E, CAT 6 & CAT 6A ERHÄLTlich
GESCHIRMT ODER UNGESCHIRMT

Außenmaß nur 1,5 x 6 mm



| | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Material Kabelmantel | PVC |
| Höhe Kabelmantel | 1,5 mm |
| Breite Kabelmantel | 6 mm |
| max. Bandbreite | 100 MHz |
| Kabeltyp | Flachkabel |
| Innenleiter, Material | CCA (kupferkaschiertes Aluminium) |
| AWG | 30/7 (stranded) |
| Schirmungsklasse | U/UTP |
| Anschluss, Typ | RJ45-Stecker (8P8C) |
| Anschluss, Schirmung | nein |
| Rastnasenschutz | nein |

Goobay

CAT-5e-Flach-Patchkabel, U/UTP, Weiß

Kupferkaschierter Aluminiumleiter (CCA)

- Konfektioniertes, ungeschirmtes LAN-Kabel mit 2x kurzen RJ45-Steckertypen zur Verbindung von Netzwerk-Komponenten
- Extrem flaches Ethernetkabel mit geringem Biegeradius und hoher Flexibilität, lässt sich z. B. ideal platzsparend unter Fußböden oder -leisten verlegen
- Netzwerk-Flachkabel mit Außenmaß von ca. 1,5 x 6,0 mm
- Hochwertiger, kupferkaschierter Aluminiumleiter (CCA) und vergoldete Kontaktflächen garantieren eine ausgezeichnete, leistungsfähige Netzwerkverbindung
- Längenangabe des CAT-Kabels ist auf der umspritzten Slimline-Knickschutztülle vermerkt
- Netzwerkstecker: Paarfolge nach EIA/TIA 568B
- Kurzer Steckertyp ohne Rastnasenschutz

| Kabellänge | Bulk |
|------------|-------|
| 0,50 m | 93357 |
| 1,00 m | 93358 |
| 1,50 m | 95191 |
| 2,00 m | 93359 |
| 3,00 m | 93360 |
| 5,00 m | 93361 |
| 7,00 m | 93362 |
| 10,00 m | 93363 |
| 15,00 m | 93364 |
| 20,00 m | 93365 |



Außenmaß nur 1,5 x 6 mm



| | |
|-----------------------|---------------------|
| Material Kabelmantel | PVC |
| Höhe Kabelmantel | 1,5 mm |
| Breite Kabelmantel | 6 mm |
| max. Bandbreite | 250 MHz |
| Kabeltyp | Flachkabel |
| Innenleiter, Material | CU (Kupfer) |
| AWG | 32/7 (stranded) |
| Schirmungsklasse | U/UTP |
| Anschluss, Typ | RJ45-Stecker (8P8C) |
| Rastnasenschutz | nein |

Goobay

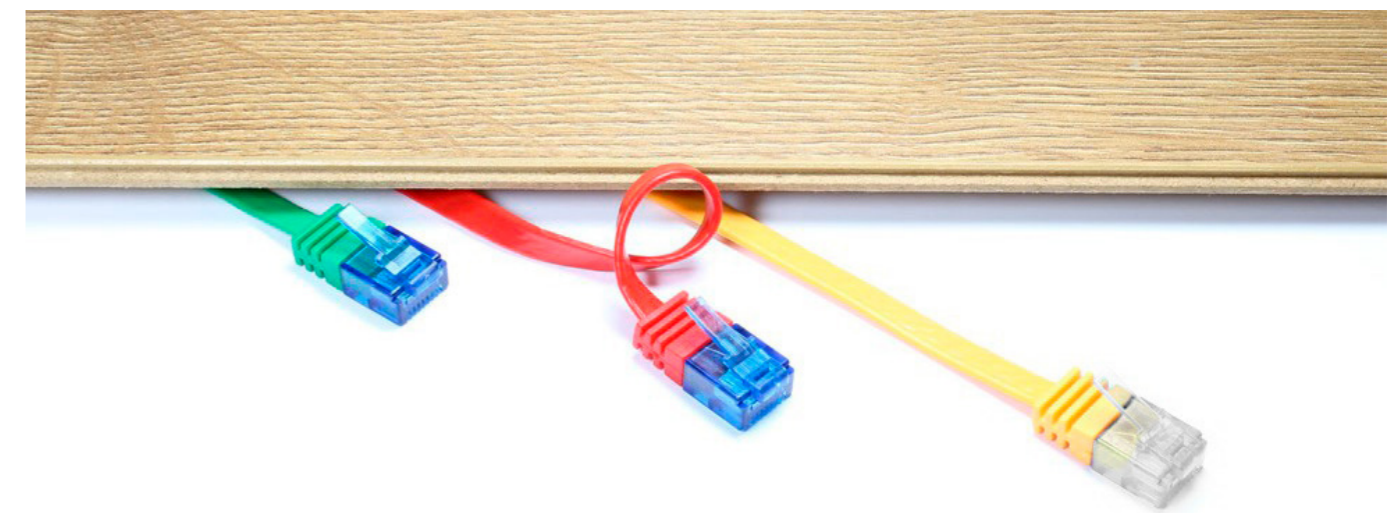
CAT-6-Flach-Patchkabel, U/UTP

Kupferleiter (CU)

- Konfektioniertes, ungeschirmtes LAN-Kabel mit 2x RJ45-Anschlüssen zur Verbindung von Netzwerk-Komponenten
- Extrem flaches Ethernetkabel mit geringem Biegeradius und hoher Flexibilität, lässt sich z. B. ideal platzsparend unter Fußböden oder -leisten verlegen
- Netzwerk-Flachkabel mit Außenmaß von ca. 1,5 x 6,0 mm
- Kurzer RJ45-Steckertyp ohne Rastnasenschutz
- Hochwertiger Kupferleiter (CU) und vergoldete Kontaktflächen garantieren eine ausgezeichnete, leistungsfähige Netzwerkverbindung
- Knickschutztülle und stabile PVC-Ummantelung schützen das Netzkabel optimal vor Kabelbruch
- Netzwerkstecker: Paarfolge nach EIA/TIA 568B



| Kabel-länge | Schwarz | Weiß | Blau | Orange | Dunkelbraun | Gelb | Hellbraun | Rot | Violett |
|-------------|---------|-------|-------|--------|-------------|-------|-----------|-------|---------|
| | Bulk | Bulk | Bulk | Bulk | Bulk | Bulk | Bulk | Bulk | Bulk |
| 0,50 m | 95379 | 95150 | 96395 | | 95889 | 96396 | 95879 | | |
| 1,00 m | 95380 | 95151 | 96401 | | 95890 | 96402 | 95880 | 96400 | |
| 1,50 m | 95382 | 95192 | 96407 | 96409 | 95892 | 96408 | 95882 | | |
| 2,00 m | 95384 | 95152 | 96413 | | 95894 | 96414 | 95884 | 96412 | 96417 |
| 3,00 m | 95386 | 95153 | 96419 | | 95896 | 96420 | 95886 | 96418 | |
| 5,00 m | 95387 | 95154 | 96426 | | 95897 | | 95887 | | |
| 7,00 m | 95388 | 95155 | | | 95898 | | | | |
| 10,00 m | 95381 | 95156 | | | 95891 | | 95881 | | |
| 15,00 m | 95383 | 95157 | | | 95893 | | 95883 | | |
| 20,00 m | 95385 | 95158 | | | 95895 | | 95885 | | |



Außenmaß nur 1,8 x 6,6 mm



| | |
|-----------------------|---------------------|
| Material Kabelmantel | PVC |
| Höhe Kabelmantel | 1,8 mm |
| Breite Kabelmantel | 6,6 mm |
| max. Bandbreite | 250 MHz |
| Kabeltyp | Flachkabel |
| Innenleiter, Material | CU (Kupfer) |
| AWG | 32/7 (stranded) |
| Schirmungsklasse | U/FTP |
| Anzahl Schirmungen | 1 |
| Typ 1, Schirmung | Folie (Alu) PIMF |
| Anschluss, Typ | RJ45-Stecker (8P8C) |
| Rastnasenschutz | beidseitig |



| Kabel-länge | Schwarz | Weiß |
|-------------|---------|-------|
| | Bulk | Bulk |
| 0,25 m | 94229 | 94913 |
| 0,50 m | 94230 | 94914 |
| 1,00 m | 94231 | 94915 |
| 1,50 m | 94232 | 94916 |
| 2,00 m | 94233 | 94917 |
| 3,00 m | 94234 | 94918 |
| 5,00 m | 94235 | 94919 |
| 7,50 m | 94236 | 94920 |
| 10,00 m | 94237 | 94921 |
| 15,00 m | 94238 | 94922 |
| 20,00 m | 94239 | 94923 |

Goobay

CAT-6-Flach-Patchkabel, U/FTP

Kupferleiter (CU)

- Konfektioniertes, geschirmtes LAN-Kabel mit 2x RJ45-Anschlüssen zur Verbindung von Netzwerk-Komponenten
- Extrem flaches Ethernetkabel mit geringem Biegeradius und hoher Flexibilität, lässt sich z. B. ideal platzsparend unter Fußböden oder -leisten verlegen
- Netzwerk-Flachkabel mit Außenmaß von ca. 1,8 x 6,6 mm
- U/FTP-Schirmung: Aluminium-Folienschirmung für einzelne Aderpaare (PiMF)
- Kurzer RJ45-Steckertyp mit Rastnasenschutz
- Hochwertiger Kupferleiter (CU) und vergoldete Kontaktflächen garantieren eine ausgezeichnete, leistungsfähige Netzwerkverbindung
- Knickschutzülle und stabile PVC-Ummantelung schützen das Netzkabel optimal vor Kabelbruch

Durchmesser Kabelmantel nur 3,6 mm



| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Material Kabelmantel | PVC |
| Durchmesser Kabelmantel (ca.) | 3,6 mm |
| max. Bandbreite | 250 MHz |
| Kabeltyp | Rundkabel |
| Innenleiter, Material | CU (Kupfer) |
| AWG | 30/7 (stranded) |
| Schirmungsklasse | U/UTP |
| Anschluss, Typ | RJ45-Stecker (8P8C) |
| Rastnasenschutz | beidseitig |



| Kabel-länge | Schwarz | Weiß | Grau |
|-------------|---------|-------|-------|
| | Bulk | Bulk | Bulk |
| 0,15 m | 71547 | 71549 | 71545 |
| 0,25 m | 71548 | 71550 | 71546 |
| 0,50 m | 93713 | 93691 | 93750 |
| 1,00 m | 93714 | 93692 | 93752 |
| 2,00 m | 93715 | 93693 | 93751 |
| 3,00 m | 93716 | 93694 | 93753 |
| 5,00 m | 93717 | 93695 | 93754 |
| 7,50 m | 93729 | 93696 | 93733 |
| 10,00 m | 93730 | 93710 | 93734 |
| 15,00 m | 93731 | 93711 | 93735 |
| 20,00 m | | 93712 | 93736 |

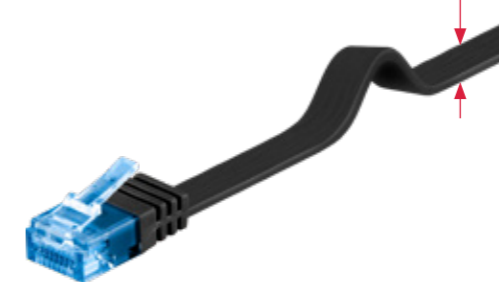
Goobay

CAT-6-Slim-Patchkabel, U/UTP

Kupferleiter (CU)

- Konfektioniertes, ungeschirmtes LAN-Kabel mit 2x RJ45-Anschlüssen zur Verbindung von Netzwerk-Komponenten
- Extrem dünnes Ethernetkabel mit geringem 3,6-mm-Kabeldurchmesser
- Internethkabel mit kleinem Biegeradius und hoher Flexibilität für eine platzsparende Verlegung z. B. in Serverschränken, Rechen- oder Datenzentren
- Kurzer RJ45-Steckertyp (11,6 x 26,7 mm) mit Rastnasenschutz
- Hochwertiger Kupferleiter (CU) und vergoldete Kontaktflächen garantieren eine ausgezeichnete, leistungsfähige Netzwerkverbindung
- Knickschutzülle und stabile PVC-Ummantelung (4,5 mm) schützen das Netzkabel optimal vor Kabelbruch
- Netzkabel ist für die Stromversorgung über Ethernet (PoE) geeignet

Außenmaß nur 1,5 x 6 mm



| | |
|-----------------------|---------------------|
| Material Kabelmantel | PVC |
| Höhe Kabelmantel | 1,5 mm |
| Breite Kabelmantel | 6 mm |
| max. Bandbreite | 500 MHz |
| Kabeltyp | Flachkabel |
| Innenleiter, Material | CU (Kupfer) |
| AWG | 32/7 (stranded) |
| Schirmungsklasse | U/UTP |
| Anschluss, Typ | RJ45-Stecker (8P8C) |
| Rastnasenschutz | nein |

Goobay

CAT-6A-Flach-Patchkabel, U/UTP

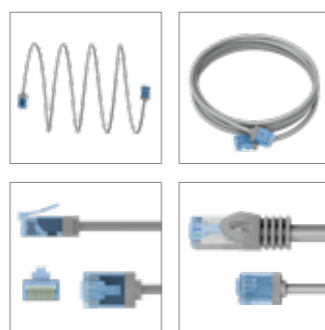
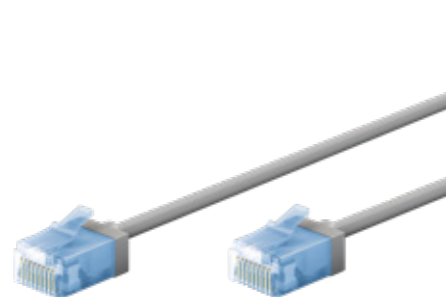
Kupferleiter (CU)

- Konfektioniertes, ungeschirmtes LAN-Kabel mit 2x RJ45-Anschlüssen zur Verbindung von Netzwerk-Komponenten
- Extrem flaches Ethernetkabel mit geringem Biegeradius und hoher Flexibilität. lässt sich z. B. ideal platzsparend unter Fußböden oder -leisten verlegen
- Netzwerk-Flachkabel mit Außenmaß von ca. 1,5 x 6,0 mm
- Kurzer RJ45-Steckertyp ohne Rastnasenschutz
- Hochwertiger Kupferleiter (CU) und vergoldete Kontaktflächen garantieren eine ausgezeichnete, leistungsfähige Netzwerkverbindung
- Knickschutzülle und stabile PVC-Ummantelung schützen das Netzkabel optimal vor Kabelbruch
- Netzwerkstecker: Paarfolge nach EIA/TIA 568B



| Kabel-länge | Schwarz | Weiß | Blau | Orange | Gelb | Grün | Magenta | Rot | Violett |
|-------------|---------|-------|-------|--------|-------|-------|---------|-------|---------|
| | Bulk | Bulk | Bulk | Bulk | Bulk | Bulk | Bulk | Bulk | Bulk |
| 0,50 m | 96301 | 96303 | 96295 | | 96296 | 96297 | 96298 | 96300 | 96302 |
| 1,00 m | 96312 | 96314 | 96306 | | 96307 | 96308 | | 96311 | 96313 |
| 2,00 m | 96323 | 96325 | 96317 | 96321 | 96318 | 96319 | 96320 | 96322 | 96324 |
| 3,00 m | 96334 | 96336 | 96328 | | 96329 | 96330 | | 96333 | |
| 5,00 m | 96345 | 96347 | 96339 | | | 96341 | | 96344 | |
| 7,00 m | 96356 | 96358 | | | | | | | |
| 10,00 m | 96367 | 96369 | | | | | | | |
| 15,00 m | 96378 | 96380 | | | | | | | |
| 20,00 m | 96389 | 96391 | | | | | | | |





| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Anschluss, Typ | RJ45-Stecker (8P8C) |
| Kontaktierung | EIA/TIA-568 B |
| Knickschutz | beidseitig |
| Kabeltyp | Slim-Kabel (super-flexible) |
| Biegeradius > | 25,4 mm |
| Innenleiter, Material | CU (Kupfer) |
| AWG | 32/7 (stranded) |
| Material Kabelmantel | LSZH-TPE |
| Durchmesser Kabelmantel (ca.) | 2,8 mm |
| Schirmungsklasse | U/UTP |
| max. Bandbreite | 500 MHz |

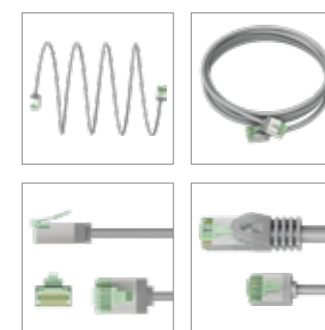
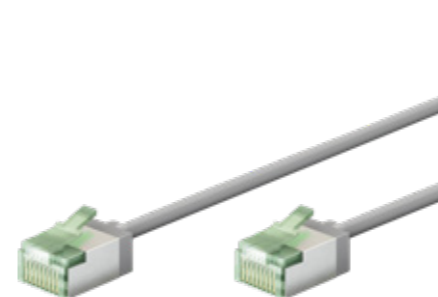
Goobay

Ultraflexibles CAT-6A-Patchkabel, slim, U/UTP

extrakurze Stecker, reiner Kupferleiter (CU), LSZH, TPE-Mantel, AWG 32

- Superdünnes LAN-Kabel mit extrakurzen RJ45-Steckern für weniger Kabelvolumen im Serverschrank oder Patchpanel und dadurch eine optimierte Luftzirkulation
- Mit Sicherheit flexibel: Ungeschirmt und mit raucharmem, halogenfreiem TPE-Mantel für einen besonders kleinen Biegeradius und hohe Flexibilität
- Durch AWG 32 und einen Außendurchmesser von mm ist das Kabel ultraschlank, aber ebenso leistungsstark wie ein Standard-CAT-Kabel
- Als CAT-6A-Netzwerkkabel perfekt für schnelle Verbindungen wie 10-Gigabit-Ethernet 10GBASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T und 10/100/1000/10000 Mbit/s
- Das RJ45-Kabel ist für Power over Ethernet (PoE, PoE+) geeignet und CAT-6A-getestet (Lieferung mit individuellem Messprotokoll)
- Hochwertiger Kupferleiter (CU) und vergoldete Steckerkontakte sorgen für geringe Übertragungswiderstände und beugen Korrosion vor
- Der effektive, kompakte Knickschutz ist stark gegen Kabelbruch und sorgt für eine lange Lebensdauer des Ethernetkabels

| Kabel-länge | Grau | Schwarz | Weiß |
|-------------|-------|---------|-------|
| | Bulk | Bulk | Bulk |
| 0,15 m | 74219 | 74230 | 74244 |
| 0,25 m | 74220 | 74231 | 74284 |
| 0,50 m | 74221 | 74232 | 74285 |
| 1,00 m | 74222 | 74233 | 74286 |
| 2,00 m | 74223 | 74234 | 74287 |
| 3,00 m | 74224 | 74238 | 74288 |
| 5,00 m | 74225 | 74239 | 74299 |
| 7,50 m | 74226 | 74240 | 74300 |
| 10,00 m | 74227 | 74241 | 74301 |
| 15,00 m | 74228 | 74242 | 74302 |



| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Anschluss, Typ | RJ45-Stecker (8P8C) |
| Kontaktierung | EIA/TIA-568 B |
| Knickschutz | beidseitig |
| Kabeltyp | Slim-Kabel (super-flexible) |
| Biegeradius > | 25,4 mm |
| Innenleiter, Material | CU (Kupfer) |
| AWG | 32/7 (stranded) |
| Material Kabelmantel | LSZH-TPE |
| Durchmesser Kabelmantel (ca.) | 3,8 mm |
| Anzahl Schirmungen | 1 x |
| Typ 1, Schirmung | Folie (Alu) PIMF |
| Schirmungsklasse | U/FTP |
| max. Bandbreite | 2000 MHz |

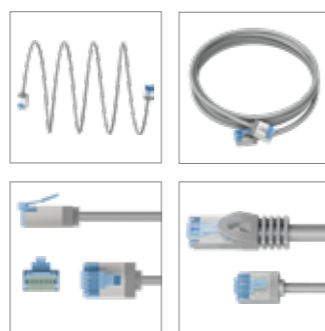
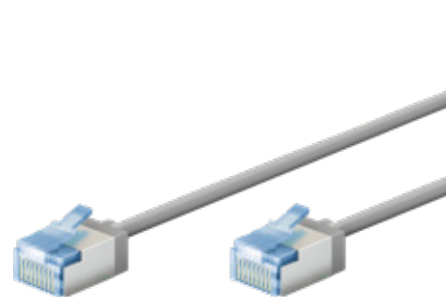
Goobay

Ultraflexibles CAT-8.1-Patchkabel, slim, U/FTP

extrakurze Stecker, 99,9 % sauerstofffreier Kupferleiter (OFC), LSZH, TPE-Mantel, AWG 32

- Superdünnes LAN-Kabel mit extrakurzen RJ45-Steckern für weniger Kabelvolumen im Serverschrank oder Patchpanel und dadurch eine optimierte Luftzirkulation
- Mit Sicherheit flexibel: Ohne Twisted-Pair-Schirmung und mit raucharmem, halogenfreiem TPE-Mantel für einen besonders kleinen Biegeradius und hohe Flexibilität
- Durch AWG 32 und einen Außendurchmesser von 3,8 mm ist das Kabel ultraschlank, aber ebenso leistungsstark wie ein Standard-CAT-Kabel
- Als High-Speed-Netzwerkkabel perfekt für Ethernet-Netzwerke mit 25/40GBASE-T (40-Gigabit-fähig), abwärtskompatibel zu 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T und 10GBASE-T, 10/100/1000/10000 Mbit/s
- Mit einer Übertragungsbandbreite von bis zu 2 GHz (2.000 MHz) besitzt das Ethernetkabel die 4-fache Bandbreite von CAT-6A-Kabeln
- Das RJ45-Kabel ist für Power over Ethernet (PoE, PoE+, UPoE, 4PPoE) und HDBaseT geeignet
- Der effektive, kompakte Knickschutz ist stark gegen Kabelbruch und sorgt für eine lange Lebensdauer des Ethernetkabels

| Kabel-länge | Grau | Schwarz | Weiß |
|-------------|-------|---------|-------|
| | Bulk | Bulk | Bulk |
| 0,15 m | 74343 | 74350 | 74357 |
| 0,25 m | 74344 | 74351 | 74358 |
| 0,50 m | 74345 | 74352 | 74359 |
| 1,00 m | 74346 | 74353 | 74360 |
| 2,00 m | 74347 | 74354 | 74361 |
| 3,00 m | 74348 | 74355 | 74362 |
| 5,00 m | 74349 | 74356 | 74363 |



| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Anschluss, Typ | RJ45-Stecker (8P8C) |
| Kontaktierung | EIA/TIA-568 B |
| Knickschutz | beidseitig |
| Kabeltyp | Slim-Kabel (super-flexible) |
| Biegeradius > | 32,5 mm |
| Innenleiter, Material | CU (Kupfer) |
| AWG | 32/7 (stranded) |
| Material Kabelmantel | LSZH-TPE |
| Durchmesser Kabelmantel (ca.) | 3,8 mm |
| Anzahl Schirmungen | 1 x |
| Typ 1, Schirmung | Folie (Alu) PIMF |
| Schirmungsklasse | U/FTP |
| max. Bandbreite | 500 MHz |

Goobay

Ultraflexibles CAT-6A-Patchkabel, slim, U/FTP

extrakurze Stecker, reiner Kupferleiter (CU), LSZH, TPE-Mantel, AWG 32

- Superdünnes LAN-Kabel mit extrakurzen RJ45-Steckern für weniger Kabelvolumen im Serverschrank oder Patchpanel und dadurch eine optimierte Luftzirkulation
- Mit Sicherheit flexibel: Ohne Twisted-Pair-Schirmung und mit raucharmem, halogenfreiem TPE-Mantel für einen besonders kleinen Biegeradius und hohe Flexibilität
- Durch AWG 32 und einen Außendurchmesser von 3,8 mm ist das Kabel ultraschlank, aber ebenso leistungsstark wie ein Standard-CAT-Kabel
- Als CAT-6A-Netzwerkkabel perfekt für schnelle Verbindungen wie 10-Gigabit-Ethernet 10GBASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T und 10/100/1000/10000 Mbit/s
- Das RJ45-Kabel ist für Power over Ethernet (PoE, PoE+) geeignet und CAT-6A-getestet (Lieferung mit individuellem Messprotokoll)
- Hochwertiger Kupferleiter (CU) und vergoldete Steckerkontakte sorgen für geringe Übertragungswiderstände und beugen Korrosion vor
- Der effektive, kompakte Knickschutz ist stark gegen Kabelbruch und sorgt für eine lange Lebensdauer des Ethernetkabels

| Kabel-länge | Grau | Schwarz | Weiß |
|-------------|-------|---------|-------|
| | Bulk | Bulk | Bulk |
| 0,15 m | 74304 | 74315 | 74326 |
| 0,25 m | 74305 | 74316 | 74327 |
| 0,50 m | 74306 | 74317 | 74328 |
| 1,00 m | 74307 | 74318 | 74332 |
| 2,00 m | 74308 | 74319 | 74336 |
| 3,00 m | 74309 | 74320 | 74337 |
| 5,00 m | 74310 | 74321 | 74338 |
| 7,50 m | 74311 | 74322 | 74339 |
| 10,00 m | 74312 | 74323 | 74340 |
| 15,00 m | 74313 | 74324 | 74341 |

CAT 6A, U/UTP

extrakurzer Stecker | herkömmlicher Stecker

15,3 mm | 40 mm

2,8 mm

Extrem beweglich
Biegeradius unter 25,4 mm

CAT 6A, U/FTP

extrakurzer Stecker | herkömmlicher Stecker

15,3 mm | 40 mm

3,8 mm

TPE-Mantel
superweiches Material
für maximale Flexibilität

CAT 8.1, U/FTP

extrakurzer Stecker | herkömmlicher Stecker

15,3 mm | 40 mm

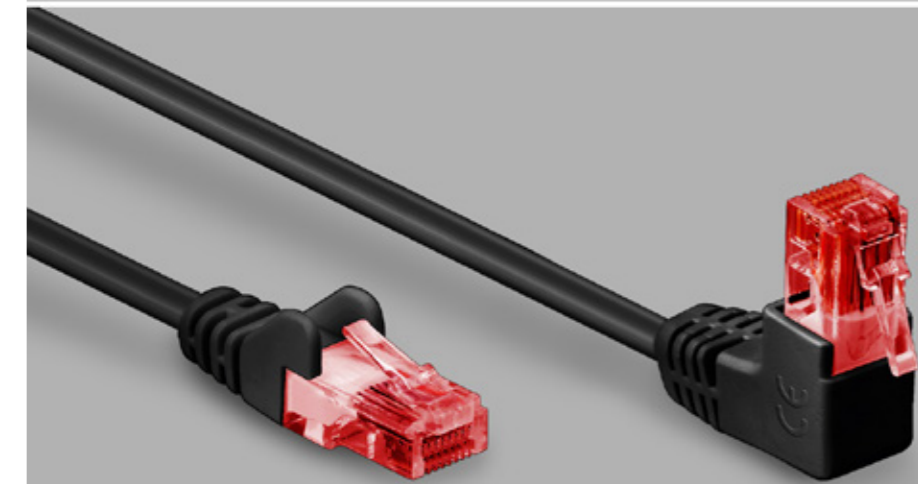
3,8 mm

Geringer Wärmestau
dank reduziertem Kabelvolumen

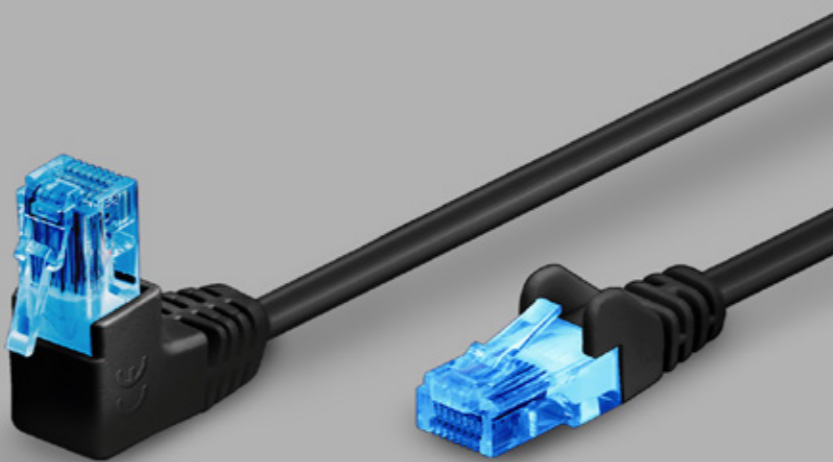
CAT 5e



CAT 6



CAT 6A



PLATZSPAREND WINKELSTECKER

1 X 90° GEWINKELT ODER 2 X 90° GEWINKELT

GESCHIRMT ODER UNGESCHIRMT



Goobay

CAT-5e-Patchkabel 1x 90° gewinkelt, F/UTP

Kupferkaschierter Aluminiumleiter (CCA), 1x RJ45-Stecker 90° (8P8C)

- Konfektioniertes, geschirmtes CAT-5e-LAN-Kabel mit 2x RJ45-Steckern zum Anschluss von Netzwerk-Komponenten
- Vollständige Folienschirmung (F/UTP) schützt vor externen Störquellen und ermöglicht eine ideale Signalverteilung mit minimalen Verlusten
- Hochwertiger, kupferkaschierter Aluminiumleiter (CCA) und vergoldete Kontaktflächen garantieren eine ausgezeichnete, leistungsfähige Netzwerkverbindung
- Rastnasenschutz am geraden RJ45-Stecker verhindert das Verhaken oder Abbrechen der Rastnase, um eine zuverlässige Internetverbindung zu gewährleisten
- CAT-5e-Netzwerkkabel mit 90°-RJ45-Stecker ist eine ideale Lösung bei beengten Platzverhältnissen
- Netzwerkstecker: Paarfolge nach EIA/TIA 568B, Kabelaufbau: Twisted-Pair-Kabel
- Längenangabe des Ethernetkabels ist auf der umspritzten Slimline-Knickschutztülle am geraden Stecker vermerkt



| Kabellänge | Schwarz | Weiß |
|------------|---------|-------|
| | Bulk | Bulk |
| 0,25 m | 94185 | 94176 |
| 0,50 m | 94186 | 94177 |
| 1,00 m | 94187 | 94178 |
| 2,00 m | 94188 | 94179 |
| 3,00 m | 94189 | 94180 |
| 5,00 m | 94190 | 94182 |
| 10,00 m | 94191 | 94183 |

| | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Material Kabelmantel | PVC |
| Durchmesser Kabelmantel (ca.) | 5,4 mm |
| max. Bandbreite | 100 MHz |
| Kabeltyp | Rundkabel |
| Innenleiter, Material | CCA (kupferkaschiertes Aluminium) |
| AWG | 26/7 (stranded) |
| Schirmungsklasse | F/UTP |
| Anzahl Schirmungen | 1 |
| Typ 1, Schirmung | Folie (Alu) |
| Anschluss, Typ | RJ45-Stecker 90° (8P8C) |
| Anschluss, Schirmung | ja |
| Rastnasenschutz | nein |

Goobay

CAT-5e-Patchkabel 2x 90° gewinkelt, F/UTP

Kupferkaschierter Aluminiumleiter (CCA), 2x RJ45-Stecker 90° (8P8C)

- Konfektioniertes, geschirmtes CAT-5e-LAN-Kabel mit 2x RJ45-Steckern zum Anschluss von Netzwerk-Komponenten
- Vollständige Folienschirmung (F/UTP) schützt vor externen Störquellen und ermöglicht eine ideale Signalverteilung mit minimalen Verlusten
- CAT-5e-Netzwerkkabel mit 90°-RJ45-Steckern (ohne Rastnasenschutz) ist eine ideale Lösung bei beengten Platzverhältnissen
- Hochwertiger, kupferkaschierter Aluminiumleiter (CCA) und vergoldete Kontaktflächen garantieren eine ausgezeichnete, leistungsfähige Netzwerkverbindung
- Ethernetkabel mit umspritzter Slimline-Knickschutztülle
- Netzwerkstecker: Paarfolge nach EIA/TIA 568B
- Kabelaufbau: Twisted-Pair-Kabel



| Kabellänge | Schwarz | Weiß |
|------------|---------|-------|
| | Bulk | Bulk |
| 0,25 m | 96076 | 96060 |
| 0,50 m | 96077 | 96061 |
| 1,00 m | 96078 | 96062 |
| 2,00 m | 96079 | 96063 |
| 3,00 m | 96080 | 96064 |
| 5,00 m | 96081 | 96065 |



| | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Material Kabelmantel | PVC |
| Durchmesser Kabelmantel (ca.) | 4,9 mm |
| max. Bandbreite | 100 MHz |
| Kabeltyp | Rundkabel |
| Innenleiter, Material | CCA (kupferkaschiertes Aluminium) |
| AWG | 26/7 (stranded) |
| Schirmungsklasse | U/UTP |
| Anschluss, Typ | RJ45-Stecker 90° (8P8C) |
| Anschluss 2, Typ | RJ45-Stecker (8P8C) |
| Anschluss, Schirmung | nein |
| Rastnasenschutz | einseitig |

Goobay

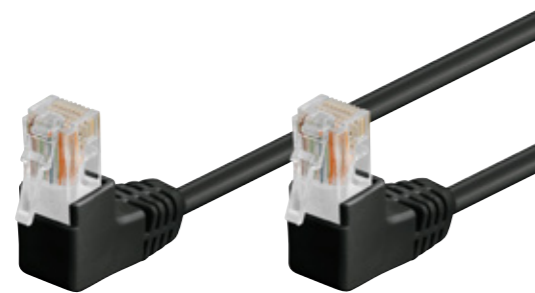
CAT-5e-Patchkabel 1x 90° gewinkelt, U/UTP

Kupferkaschierter Aluminiumleiter (CCA), Rastnase oben

- Konfektioniertes, ungeschirmtes LAN-Kabel mit 2x RJ45-Anschlüssen zur Verbindung von Netzwerk-Komponenten
- 1x 90°-RJ45-Winkelstecker ist eine ideale Lösung bei beengten Platzverhältnissen
- Rastnasenschutz am geraden RJ45-Stecker verhindert das Verhaken oder Abbrechen der Rastnase, um eine zuverlässige Internetverbindung zu gewährleisten
- Hochwertiger, kupferkaschierter Aluminiumleiter (CCA) und vergoldete Kontaktflächen garantieren eine ausgezeichnete, leistungsfähige Netzwerkverbindung
- Knickschutztülle und stabile PVC-Ummantelung schützen das Ethernetkabel optimal vor Kabelbruch
- Längenangabe des CAT-Kabels ist auf der umspritzten Slimline-Knickschutztülle am geraden Stecker vermerkt
- CAT-5e-Netzwerkkabel geeignet für Gigabit-Ethernet mit Geschwindigkeiten bis zu 10/100/1000 Mbit/s



| Kabellänge | Schwarz | Weiß |
|------------|---------|-------|
| | Bulk | Bulk |
| 0,25 m | 94169 | 94161 |
| 0,50 m | 94170 | 94162 |
| 1,00 m | 94171 | 94163 |
| 2,00 m | 94172 | 94164 |
| 3,00 m | 94173 | 94165 |
| 5,00 m | 94174 | 94166 |
| 10,00 m | 94175 | 94167 |
| 15,00 m | 94193 | 94168 |



| | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Material Kabelmantel | PVC |
| Durchmesser Kabelmantel (ca.) | 4,9 mm |
| max. Bandbreite | 100 MHz |
| Kabeltyp | Rundkabel |
| Innenleiter, Material | CCA (kupferkaschiertes Aluminium) |
| AWG | 26/7 (stranded) |
| Schirmungsklasse | U/UTP |
| Anschluss, Typ | RJ45-Stecker 90° (8P8C) |
| Anschluss, Schirmung | nein |
| Rastnasenschutz | nein |

Goobay

CAT-5e-Patchkabel 2x 90° gewinkelt, U/UTP

Kupferkaschierter Aluminiumleiter (CCA), 2x RJ45-Stecker 90° (8P8C)

- Konfektioniertes, ungeschirmtes LAN-Kabel mit 2x RJ45-Anschlüssen zur Verbindung von Netzwerk-Komponenten
- 2x 90°-RJ45-Winkelstecker ist eine ideale Lösung bei beengten Platzverhältnissen
- Hochwertiger, kupferkaschierter Aluminiumleiter (CCA) und vergoldete Kontaktflächen garantieren eine ausgezeichnete, leistungsfähige Netzwerkverbindung
- Knickschutztülle und stabile PVC-Ummantelung schützen das Ethernetkabel optimal vor Kabelbruch
- CAT-5e-Kabel ohne Rastnasenschutz
- Netzwerkstecker: Paarfolge nach EIA/TIA 568B
- Netzwerkkabel ist für Gigabit-Ethernet mit Geschwindigkeiten bis zu 10/100/1000 Mbit/s geeignet



| Kabellänge | Schwarz | Weiß |
|------------|---------|-------|
| | Bulk | Bulk |
| 0,25 m | 96084 | 96068 |
| 0,50 m | 96085 | 96069 |
| 1,00 m | 96086 | 96070 |
| 2,00 m | 96087 | 96071 |
| 3,00 m | 96088 | 96072 |
| 5,00 m | 96089 | 96073 |
| 10,00 m | 96090 | 96074 |



Goobay

CAT-6-Patchkabel 1x 90° gewinkelt, S/FTP (PiMF)

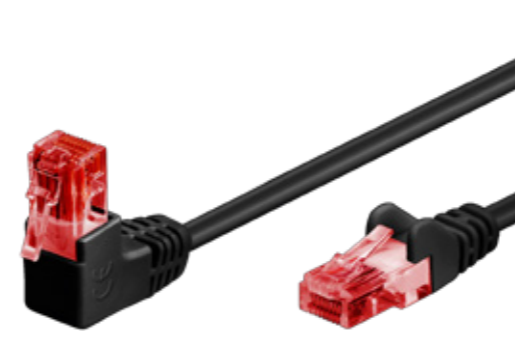
Kupferleiter (CU), halogenfreier Kabelmantel (LSZH), Rastnase oben

- Konfektioniertes, doppelt geschirmtes LAN-Kabel mit RJ45-Anschlüssen zur Verbindung von Netzwerk-Komponenten
- 1x 90°-RJ45-Winkelstecker ist eine ideale Lösung bei beengten Platzverhältnissen
- Rastnasenschutz am geraden RJ45-Stecker verhindert das Verhaken oder Abbrechen der Rastnase, um eine zuverlässige Internetverbindung zu gewährleisten
- S/FTP-Gesamtschirmung: Aluminium-Folienschirmung für einzelne Aderpaare (PiMF) und Aluminium-Geflechschirmung für den Kabelmantel
- Hochwertiger Kupferleiter (CU) und mit 1µ-vergoldete Kontaktflächen garantieren eine ausgezeichnete, leistungsfähige Netzwerkverbindung
- Knickschutztülle und stabile PVC-Ummantelung schützen das Ethernetkabel optimal vor Kabelbruch
- CAT-6-Netzwerkkabel ist für die Stromversorgung über Ethernet (PoE, PoE+) und 10-Gigabit-Ethernet 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T, 10/100/1000/10000 Mbit/s geeignet

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| max. Bandbreite | 250 MHz |
| Spezifikation | CAT 6 |
| Kabeltyp | Rundkabel |
| Innenleiter, Material | CU (Kupfer) |
| AWG | 28/7 (stranded) |
| Schirmungsklasse | S/FTP (PiMF) |
| Anzahl Schirmungen | 2 |
| Typ 1, Schirmung | Folie (Alu) PiMF |
| Typ 2, Schirmung | Geflecht (Alu) Gesamtschirm |
| Kabelmantel, Material | LSZH |
| Durchmesser Kabelmantel (ca.) | 6 mm |
| LSZH-konform | ja |
| Knickschutz | beidseitig |
| Anschluss, Typ | RJ45-Stecker 90° (8P8C) |
| Anschluss, Schirmung | ja |
| Anschluss 2, Typ | RJ45-Stecker (8P8C) |
| Anschluss, Kontaktmaterial | vergoldet 1µ |
| Rastnasenschutz | einseitig |
| Kontaktierung | EIA/TIA-568B |



| Kabel-länge | Schwarz | Weiß |
|-------------|---------|-------|
| | Bulk | Bulk |
| 0,25 m | 51541 | 51548 |
| 0,50 m | 51542 | 51549 |
| 1,00 m | 51543 | 51550 |
| 2,00 m | 51544 | 51551 |
| 3,00 m | 51545 | 51552 |
| 5,00 m | 51546 | 51553 |
| 10,00 m | 51547 | 51554 |



Goobay

CAT-6-Patchkabel 1x 90° gewinkelt, U/UTP

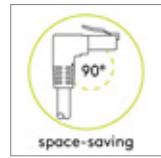
Kupferkaschierter Aluminiumleiter (CCA), Rastnase oben

- Konfektioniertes, ungeschirmtes LAN-Kabel mit 2x RJ45-Anschlüssen zur Verbindung von Netzwerk-Komponenten
- 1x 90°-RJ45-Winkelstecker ist eine ideale Lösung bei beengten Platzverhältnissen
- Hochwertiger, kupferkaschierter Aluminiumleiter (CCA) und vergoldete Kontaktflächen garantieren eine ausgezeichnete, leistungsfähige Netzwerkverbindung
- Rastnasenschutz am geraden RJ45-Stecker verhindert das Verhaken oder Abbrechen der Rastnase, um eine zuverlässige Internetverbindung zu gewährleisten
- Knickschutztülle und stabile PVC-Ummantelung schützen das Ethernetkabel optimal vor Kabelbruch
- CAT-6-Kabel ist für 10-Gigabit-Ethernet mit Geschwindigkeiten bis zu 10/100/1000/10000 Mbit/s geeignet
- Internetkabel ist für die Stromversorgung über Ethernet (PoE, PoE+) geeignet

| | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| max. Bandbreite | 250 MHz |
| Spezifikation | CAT 6 |
| Kabeltyp | Rundkabel |
| Innenleiter, Material | CCA (kupferkaschiertes Aluminium) |
| AWG | 25/7 (stranded) |
| Schirmungsklasse | U/UTP |
| Kabelmantel, Material | PVC |
| Durchmesser Kabelmantel (ca.) | 5,9 mm |
| Knickschutz | beidseitig |
| Anschluss, Typ | RJ45-Stecker 90° (8P8C) |
| Anschluss, Schirmung | nein |
| Anschluss 2, Typ | RJ45-Stecker (8P8C) |
| Anschluss, Kontaktmaterial | vergoldet |
| Rastnasenschutz | einseitig |
| Kontaktierung | EIA/TIA-568B |



| Kabel-länge | Schwarz | Weiß |
|-------------|---------|-------|
| | Bulk | Bulk |
| 0,25 m | 51513 | 51520 |
| 0,50 m | 51514 | 51521 |
| 1,00 m | 51515 | 51522 |
| 2,00 m | 51516 | 51523 |
| 3,00 m | 51517 | 51524 |
| 5,00 m | 51518 | 51525 |
| 10,00 m | 51519 | 51526 |



| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Spezifikation | CAT 6A |
| max. Bandbreite | 500 MHz |
| Kabeltyp | Rundkabel |
| Innenleiter, Material | CU (Kupfer) |
| AWG | 27/7 (stranded) |
| Schirmungsklasse | S/FTP (PiMF) |
| Anzahl Schirmungen | 2 |
| Typ 1, Schirmung | Folie (Alu) PiMF |
| Typ 2, Schirmung | Geflecht (Alu) Gesamtschirm |
| Kabelmantel, Material | LSZH |
| Durchmesser Kabelmantel (ca.) | 6 mm |
| Knickschutz | beidseitig |
| Anschluss, Typ | RJ45-Stecker 90° (8P8C) |
| Anschluss, Schirmung | ja |
| Anschluss 2, Typ | RJ45-Stecker (8P8C) |
| Anschluss, Kontaktmaterial | vergoldet 3µ |
| Rastnasenschutz | einseitig |
| Kontaktierung | EIA/TIA-568B |



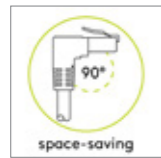
| Kabel- länge | Schwarz | Weiß |
|-----------------|---------|-------|
| | Bulk | Bulk |
| 0,25 m | 51555 | 51562 |
| 0,50 m | 51556 | 51563 |
| 1,00 m | 51557 | 51564 |
| 2,00 m | 51558 | 51565 |
| 3,00 m | 51559 | 51566 |
| 5,00 m | 51560 | 51567 |
| 10,00 m | 51561 | 51568 |

Goobay

CAT-6A-Patchkabel 1x 90° gewinkelt, S/FTP (PiMF)

Kupferleiter (CU), halogenfreier Kabelmantel (LSZH), Rastnase oben

- Doppelt geschirmtes LAN-Kabel mit 1x 90°-RJ45-Winkelstecker als ideale Lösung für beengte Platzverhältnisse
- CAT-6A-Netzwerkabel geeignet für 10-Gigabit-Ethernet 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T, 10/100/1000/10000 Mbit/s
- S/FTP-Gesamtschirmung: Aluminium-Folienschirmung für einzelne Aderpaare (PiMF) und Aluminium-Geflechschirmung für den Kabelmantel
- Hochwertiger Kupferleiter (CU) und vergoldete Kontaktflächen garantieren eine ausgezeichnete, leistungsfähige Netzwerkverbindung
- Knickschutztülle und stabile PVC-Ummantelung schützen das Ethernetkabel optimal vor Kabelbruch
- Rastnasenschutz am geraden RJ45-Stecker verhindert das Verhaken oder Abbrechen der Rastnase, um eine zuverlässige Internetverbindung zu gewährleisten
- CAT-Kabel ist für die Stromversorgung über Ethernet (PoE, PoE+) geeignet



| | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Spezifikation | CAT 6A |
| max. Bandbreite | 500 MHz |
| Kabeltyp | Rundkabel |
| Innenleiter, Material | CCA (kupferkaschiertes Aluminium) |
| AWG | 24/7 (stranded) |
| Schirmungsklasse | U/UTP |
| Kabelmantel, Material | PVC |
| Durchmesser Kabelmantel (ca.) | 5,9 mm |
| LSZH-konform | ja |
| Knickschutz | beidseitig |
| Anschluss, Typ | RJ45-Stecker 90° (8P8C) |
| Anschluss 2, Typ | RJ45-Stecker (8P8C) |
| Anschluss, Kontaktmaterial | vergoldet |
| Rastnasenschutz | einseitig |
| Kontaktierung | EIA/TIA-568B |



| Kabel- länge | Schwarz | Weiß |
|-----------------|---------|-------|
| | Bulk | Bulk |
| 0,25 m | 51527 | 51534 |
| 0,50 m | 51528 | 51535 |
| 1,00 m | 51529 | 51536 |
| 2,00 m | 51530 | 51537 |
| 3,00 m | 51531 | 51538 |
| 5,00 m | 51532 | 51539 |
| 10,00 m | 51533 | 51540 |

Goobay

CAT-6A-Patchkabel 1x 90° gewinkelt, U/UTP

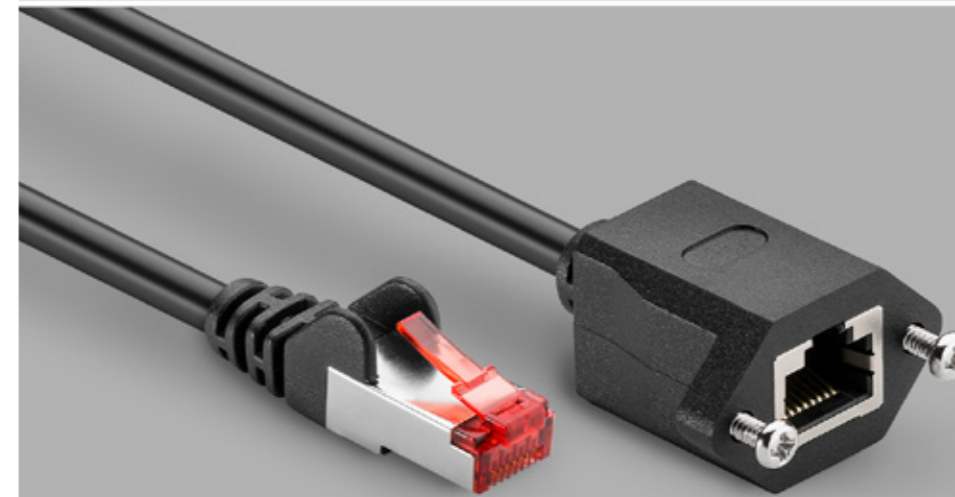
Kupferkaschierter Aluminiumleiter (CCA), Rastnase oben

- Konfektioniertes, ungeschirmtes LAN-Kabel mit 2x RJ45-Anschlüssen zur Verbindung von Netzwerk-Komponenten
- 1x 90°-RJ45-Winkelstecker ist eine ideale Lösung bei beengten Platzverhältnissen
- Rastnasenschutz am geraden RJ45-Stecker verhindert das Verhaken oder Abbrechen der Rastnase, um eine zuverlässige Internetverbindung zu gewährleisten
- Hochwertiger, kupferkaschierter Aluminiumleiter (CCA) und vergoldete Kontaktflächen garantieren eine ausgezeichnete, leistungsfähige Netzwerkverbindung
- Knickschutztülle und stabile PVC-Ummantelung schützen das Ethernetkabel optimal vor Kabelbruch
- Längenangabe des CAT-Kabels befindet sich auf der umspritzten Slimline-Knickschutztülle am geraden Stecker
- CAT-6A-Netzwerkabel ist für die Stromversorgung über Ethernet (PoE, PoE+) geeignet

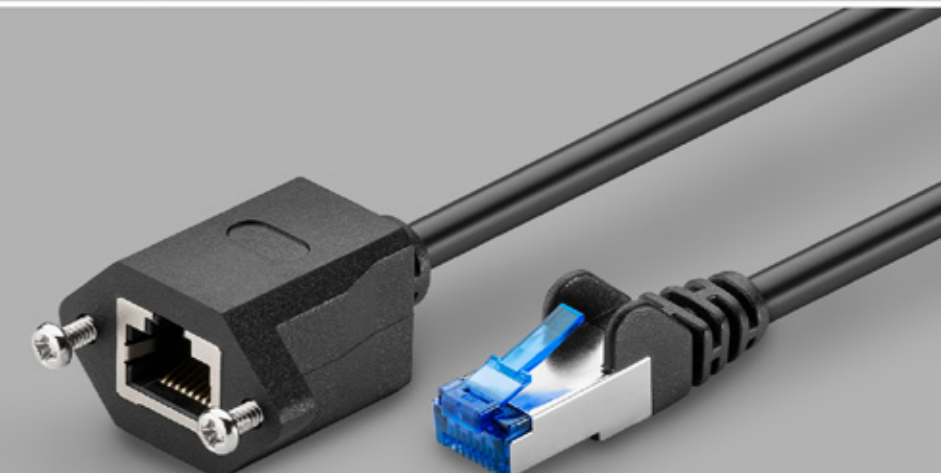
CAT 5e



CAT 6



CAT 6A



ERWEITERBAR KABELVERLÄNGERUNGEN

ZUM EINFACHEN VERLÄNGERN VON KABELN
ODER ZUM UMLEGEN VON SCHWER
ZUGÄNGLICHEN ANSCHLÜSSEN

VERFÜGBAR ALS CAT 5e, CAT 6 UND 6A



| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Material Kabelmantel | PVC |
| Durchmesser Kabelmantel (ca.) | 5,9 mm |
| max. Bandbreite | 100 MHz |
| Kabeltyp | Rundkabel |
| Innenleiter, Material | CU (Kupfer) |
| AWG | 26/7 (stranded) |
| Schirmungsklasse | F/UTP |
| Anzahl Schirmungen | 1 |
| Typ 1, Schirmung | Folie (Alu) |
| Anschluss, Typ | RJ45-Stecker (8P8C) |
| Anschluss 2, Typ | RJ45-Buchse (8P8C) |
| Anschluss, Schirmung | ja |
| Rastnasenschutz | einseitig |

Goobay

CAT-5e-Verlängerungskabel, F/UTP, Schwarz

Kupferleiter (CU), RJ45-Stecker (8P8C) > RJ45-Buchse (8P8C)

- Konfektionierte, geschirmte LAN-Kabel-Verlängerung mit RJ45-Anschlüssen zur Verbindung von Netzwerk-Komponenten
- Vollständige Folienschirmung (F/UTP) schützt vor externen Störquellen und ermöglicht eine ideale Signalverteilung mit minimalen Verlusten
- Hochwertiger Kupferleiter (CU) und vergoldete Kontaktflächen garantieren eine ausgezeichnete, leistungsfähige Netzwerkverbindung
- Rastnasenschutz am RJ45-Stecker verhindert das Verhaken oder Abbrechen der Rastnase, um eine zuverlässige Internetverbindung zu gewährleisten
- Knickschutztülle und stabile PVC-Ummantelung schützen das Netzwerk-kabel optimal vor Kabelbruch
- Längenangabe des Verlängerungskabels ist auf der umspritzten Slimline-Knickschutztülle vermerkt
- Netzwerkstecker: Paarfolge nach EIA/TIA 568B, Belegung 1:1

| Kabellänge | Bulk |
|------------|-------|
| 0,50 m | 73386 |
| 1,00 m | 91886 |
| 1,50 m | 73387 |
| 2,00 m | 73388 |
| 3,00 m | 91883 |
| 5,00 m | 91884 |
| 10,00 m | 91885 |
| 15,00 m | 73390 |



| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Material Außenmantel | LSZH |
| Durchmesser Kabelmantel (ca.) | 5,8 mm |
| max. Bandbreite | 250 MHz |
| Kabeltyp | Rundkabel |
| Innenleiter, Material | CU (Kupfer) |
| AWG | 27/7 (stranded) |
| Schirmungsklasse | S/FTP (PiMF) |
| Anzahl Schirmungen | 2 x |
| Typ 1, Schirmung | Folie (Alu) PiMF |
| Typ 2, Schirmung | Geflecht (Alu) Gesamtschirm |
| Anschluss, Typ | RJ45-Buchse (8P8C) |
| Anschluss 2, Typ | RJ45-Stecker (8P8C) |
| Knickschutz | beidseitig |
| Rastnasenschutz | einseitig |
| Anschluss, Schirmung | ja |
| Anschluss, Kontaktmaterial | vergoldet 3µm |
| Kontaktierung | EIA/TIA-568 B |

Goobay

CAT-6-Verlängerungskabel, S/FTP (PiMF), schwarz

Kupferleiter (CU), halogenfreier Kabelmantel (LSZH), mit Montageflansch

- Konfektionierte, doppelt-geschirmtes LAN-Kabel mit RJ45-Anschlüssen zur Verbindung von Netzwerk-Komponenten
- Montageflansch mit 25-mm-Lochabstand zur Befestigung z. B. an einem Slotblech, Kabelkanal oder Gehäuse mit entsprechender Aussparung
- Hochwertiger Kupferleiter (CU) und vergoldete Kontaktflächen garantieren eine ausgezeichnete, leistungsfähige Netzwerkverbindung.
- S/FTP-Gesamtschirmung: Aluminium-Folienschirmung für einzelne Adernpaare (PiMF) und Aluminium-Geflechschirmung für den Kabelmantel
- Knickschutztülle und stabile Ummantelung schützen das Ethernetkabel optimal vor Kabelbruch.
- Rastnasenschutz am RJ45-Stecker verhindert das Verhaken oder Abbrechen der Rastnase, um eine zuverlässige Internetverbindung zu gewährleisten.
- Netzwerkstecker: Paarfolge nach EIA/TIA 568B, Belegung 1:1, geeignet für 10-Gigabit-Ethernet 10GBASE-T < 55 m, 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T, 10/100/1000/10000 Mbit/s



| Kabellänge | Bulk |
|------------|-------|
| 0,50 m | 65636 |
| 1,00 m | 65637 |
| 2,00 m | 65638 |
| 3,00 m | 65639 |
| 5,00 m | 65640 |



| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Material Außenmantel | LSZH |
| Durchmesser Kabelmantel (ca.) | 5,8 mm |
| max. Bandbreite | 500 MHz |
| Kabeltyp | Rundkabel |
| Innenleiter, Material | CU (Kupfer) |
| AWG | 27/7 (stranded) |
| Schirmungsklasse | S/FTP (PiMF) |
| Anzahl Schirmungen | 2 x |
| Typ 1, Schirmung | Folie (Alu) PiMF |
| Typ 2, Schirmung | Geflecht (Alu) Gesamtschirm |
| Anschluss, Typ | RJ45-Buchse (8P8C) |
| Anschluss 2, Typ | RJ45-Stecker (8P8C) |
| Knickschutz | beidseitig |
| Rastnasenschutz | einseitig |
| Anschluss, Schirmung | ja |
| Anschluss, Kontaktmaterial | vergoldet 3µm |
| Kontaktierung | EIA/TIA-568 B |

Goobay

CAT-6A-Verlängerungskabel, S/FTP (PiMF), schwarz

Kupferleiter (CU), halogenfreier Kabelmantel (LSZH), mit Montageflansch

- Doppelt geschirmte LAN-Kabel-Verlängerung mit RJ45-Anschlüssen zur Verbindung von Netzwerk-Komponenten
- Montageflansch mit 25-mm-Lochabstand zur Befestigung z. B. an einem Slotblech, Kabelkanal oder Gehäuse mit entsprechender Aussparung
- Hochwertiger Kupferleiter (CU) und vergoldete Kontaktflächen garantieren eine ausgezeichnete, leistungsfähige Netzwerkverbindung
- S/FTP-Gesamtschirmung: Aluminium-Folienschirmung für einzelne Adernpaare (PiMF) und Aluminium-Geflechschirmung für den Kabelmantel
- Knickschutztülle und stabile Ummantelung schützen das Verlängerungskabel optimal vor Kabelbruch
- Rastnasenschutz am RJ45-Stecker verhindert das Verhaken oder Abbrechen der Rastnase, um eine zuverlässige Internetverbindung zu gewährleisten
- Netzwerkstecker: Paarfolge nach EIA/TIA 568B, Belegung 1:1, geeignet für 10-Gigabit-Ethernet 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T, 10/100/1000/10000 Mbit/s



| Kabellänge | Bulk |
|------------|-------|
| 0,50 m | 65641 |
| 1,00 m | 65642 |
| 2,00 m | 65643 |
| 3,00 m | 65644 |
| 5,00 m | 65645 |



Outdoor-Netzwerkkabel

Robust, wetterfest & stark gegen UV

Wer außerhalb des Hauses ein Netzwerk einrichten möchte, findet im Outdoor-Netzwerksortiment das richtige Kabel für verschiedene Zwecke. Die häufigsten Anwendungsgebiete sind SOHO-Anwendungen (Small Office, Home-Office), Anschluss von Überwachungskameras, Verlegung an Gebäudefassaden und der Anschluss an Geräte mit RJ45-Anschluss, wie Spielekonsolen, HDTV und Drucker, im Gartenhaus oder beim Camping. Die Kabelmantele sind **beständig gegen Witterungseinflüsse und UV-Strahlung**.

Zur Selbstinstallation haben wir sowohl **unkonfektionierte Outdoor-Netzwerkkabel** von der Rolle in verschiedenen Kategorien, Schirmungsklassen und Materialzusammensetzungen als auch zwei **CAT-6-Outdoor-Netzwerkkabel-Sets** in jeweils zwei Längen. Die Rollenware lässt sich durch staub- und wasserdichte **Outdoor-Netzwerkkabel-Verbinder** verlängern und verbinden – ganz ohne Spezialwerkzeug und je nach Bedarf STP-geschirmt und UTP-ungeschirmt.

Bereits **vorkonfektionierte CAT-6-Outdoor-Netzwerkkabel** sind ab einer Länge von 10 Metern lieferbar. Per Plug & Play lassen sich die Patchkabel im Freien mithilfe einer Outdoor-RJ45-Modularkupplung schnell und einfach verlängern und verbinden.

ROBUST, WETTERFEST & STARK GEGEN UV

OUTDOOR-KABEL

VERFÜGBAR ALS CAT 5E UND CAT 6

GESCHIRMT ODER UNGESCHIRMT

ALS PATCHKABEL ODER VERLEGEKABEL

OPTIMAL FÜR GARTEN, TERRASSEN, GEBÄUDEFASSADEN, CAMPING



| | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| Material Kabelmantel | PE |
| Durchmesser Kabelmantel (ca.) | 6,2 mm |
| max. Bandbreite | 250 MHz |
| Kabeltyp | Rundkabel |
| Innenleiter, Material | CCA (kupferkaschiertes Aluminium) |
| AWG | 24/1 (solid) |
| Schirmungsklasse | U/UTP |
| Anschluss, Typ | RJ45-Stecker (8P8C) |
| Rastnasenschutz | beidseitig |
| Kontaktierung | EIA/TIA-568B |

| Kabellänge | Bulk |
|------------|-------|
| 10,00 m | 94389 |
| 15,00 m | 94391 |
| 20,00 m | 94392 |
| 30,00 m | 94393 |
| 40,00 m | 94394 |
| 50,00 m | 94395 |
| 60,00 m | 94396 |
| 75,00 m | 94397 |

Goobay

CAT-6-Outdoor-Patchkabel, U/UTP, Schwarz

Kupferkaschierter Aluminiumleiter (CCA), 2-fach Außenmantel (PE)

- Konfektioniertes, ungeschirmtes LAN-Kabel mit RJ45-Anschlüssen zur Verbindung von Netzwerk-Komponenten
- 2-fach Polyethylen-Außenmantel schützt das Patchkabel im Außenbereich und macht es äußerst witterungsbeständig
- Outdoor-Ethernetkabel ist ideal für Garten, Balkon, Camping, Gebäudefassaden und Überwachungskameras geeignet
- Hochwertiger, kupferkaschierter Aluminiumleiter (CCA) und vergoldete Kontaktflächen garantieren eine ausgezeichnete, leistungsfähige Netzwerkverbindung
- Rastnasenschutz am RJ45-Stecker verhindert das Verhaken oder Abbrechen der Rastnase, um eine zuverlässige Internetverbindung zu gewährleisten
- CAT-6-Outdoor-Kabel geeignet für Gigabit-Ethernet mit Geschwindigkeiten bis zu 10/100/1000 Mbit/s
- Netzwerkstecker: Paarfolge nach EIA/TIA 568B



| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Material Kabelmantel | PE |
| Durchmesser Kabelmantel (ca.) | 6 mm |
| Biegeradius > | 55 mm |
| max. Bandbreite | 500 MHz |
| Kabeltyp | Rundkabel |
| Innenleiter, Material | CU (Kupfer) |
| AWG | 24/1 (solid) |
| Schirmungsklasse | U/UTP |
| Anschluss, Typ | RJ45-Stecker (8P8C) |
| Knickschutz | beidseitig |
| Rastnasenschutz | beidseitig |

| Kabellänge | Bulk |
|------------|-------|
| 10,00 m | 55432 |
| 15,00 m | 55433 |
| 20,00 m | 55434 |
| 30,00 m | 55435 |
| 40,00 m | 55436 |
| 50,00 m | 55437 |
| 60,00 m | 55438 |
| 75,00 m | 55439 |

Goobay

CAT-6A-Outdoor-Patchkabel, U/UTP, Schwarz

Kupferleiter (CU), 2-fach Außenmantel (PE)

- Konfektioniertes, ungeschirmtes LAN-Kabel mit RJ45-Anschlüssen zur Verbindung von Netzwerk-Komponenten
- 2-fach Polyethylen-Außenmantel schützt das Patchkabel im Außenbereich und macht es äußerst witterungsbeständig
- Outdoor-Ethernetkabel ist ideal für Garten, Balkon, Camping, Gebäudefassaden und Überwachungskameras geeignet
- Hochwertiger Kupferleiter (CU) und vergoldete Kontaktflächen garantieren eine ausgezeichnete, leistungsfähige Netzwerkverbindung
- Rastnasenschutz am RJ45-Stecker verhindert das Verhaken oder Abbrechen der Rastnase, um eine zuverlässige Internetverbindung zu gewährleisten
- CAT-6A-Outdoor-Kabel geeignet für Gigabit-Ethernet mit Geschwindigkeiten bis zu 10/100/1000 Mbit/s
- Netzwerkstecker: Paarfolge nach EIA/TIA 568B



CAT 6A



CAT 6

Goobay

Outdoor (IP68) RJ45-Patchkabelkupplung/ Netzwerkabel-Verbinder, CAT 6/CAT 6A

staub- und wasserdicht, 2x RJ45-Buchse (8P8C)

- Geschirmter Kabelverbinder (STP) zur Verlängerung oder Verbindung von 2x LAN-Kabeln mit RJ45-Steckern
- Kabelverbinder für Außen- und Industrieanwendungen bietet Schutz vor Verschmutzungen und Feuchtigkeit (Schutzklasse IP68)
- Mit dem Verbindungsmodul lassen sich Patchkabel bequem verlängern, ohne dass ein komplettes Kabelsegment neu verlegt werden muss.
- Sehr schlankes Verbindungsmodul mit wasserdichter Kabelverschraubung
- Datenübertragungen von 250 bis 500 MHz garantieren eine ausgezeichnete, leistungsfähige Netzwerkverbindung
- Geeignet für konfektionierte Patchkabel mit einem Kabeldurchmesser von 4,0 - 8,0 mm
- Unterstützt PoE+-Anwendungen (IEEE 802.3at)

| | | |
|--------|-------|------|
| CAT 6A | 59582 | Bulk |
| CAT 6 | 79566 | Bulk |

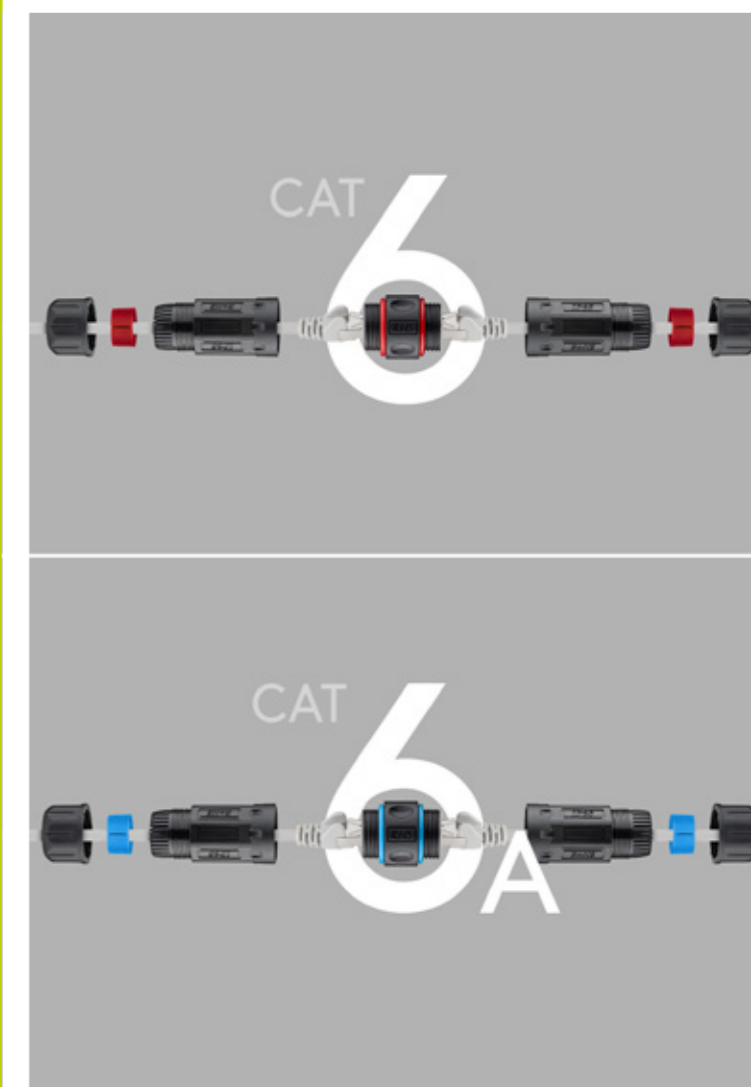
STAUB- & WASSERDICHT MODULARE KUPPLER

ZUM VERBINDEN ODER KUPPELN

FÜR RJ45-STECKER

CAT 6 ODER CAT 6A

GESCHIRMT ODER UNGESCHIRMT



| Outdoor-Netzwerkkabel (unkonfektioniert) | | | | | | | | | | |
|--|----------|--------------|-------------|---------------------|-------------|---------------------|---------------------|-------|-------|-------|
| Spezifikation | | CAT 7 | | CAT 6 | | | CAT 5e | | | |
| Schirmungsklasse | | S/FTP (PiMF) | | S/FTP (PiMF) | | U/UTP | SF/UTP | F/UTP | U/UTP | |
| Länge | Material | Kupfer (CU) | Kupfer (CU) | Kupfergemisch (CCA) | Kupfer (CU) | Kupfergemisch (CCA) | Kupfergemisch (CCA) | | | |
| 100 m | AWG | 26/7 | | 57195 | | | | 57295 | 57196 | |
| 100 m | | 24/7 | | | | 57199 | | | | |
| 100 m | | 24/1 | | 77624 | | 77625 | | 57296 | 57294 | 57198 |
| 50 m | | 23/1 | 53867 | | | | | | | |
| 100 m | | | 52768 | | 57197 | | 57293 | | | |
| 305 m | | | 52769 | | | | | | | |

Goobay

CAT-5e-Outdoor Netzwerkkabel, SF/UTP, Schwarz

Kupferkaschierter Aluminiumleiter (CCA), AWG 24/1 (solid), Polyethylen-Kabelmantel (PE)

- Flexibles Twisted-Pair-LAN-Kabel für die Verlegung im Innen- und Außenbereich ist ideal für Gebäudefassaden und Überwachungskameras geeignet
- Polyethylen-Außenmantel (PE) schützt das Netzwerkkabel im Außenbereich und macht es äußerst witterungsbeständig
- Folien- und Drahtgeflecht-Gesamtschirmung (SF/UTP) schützt vor externen Störquellen und ermöglicht eine ideale Signalverteilung mit minimalen Verlusten
- Unkonfektioniertes Patchkabel zur Verarbeitung und Installation mit LSA-Anschlussstechnik
- Hochwertiger kupferkaschierter Aluminiumleiter (CCA) und doppelte Schirmung garantieren eine ausgezeichnete und leistungsfähige Netzwerkverbindung.
- Ethernetkabel ist auch für die Verlegung im Small-Office und Home-Office (SOHO-Anwendungen) mit einer max. Übertragungslänge von 40 m geeignet
- Internetkabel ist nicht für den dauerhaften Einbau in Gebäuden zugelassen

100,00 m 57296 Cable spool-drum



| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Material Kabelmantel | PE |
| Durchmesser Kabelmantel (ca.) | 5,7 mm |
| max. Bandbreite | 100 MHz |
| Kabeltyp | Rundkabel |
| Innenleiter, Material | CCA (kupferkaschertes Aluminium) |
| AWG | 24/1 (solid) |
| Schirmungsklasse | SF/UTP |
| Anzahl Schirmungen | 2 |
| Typ 1, Schirmung | Folie (Alu) |
| Typ 2, Schirmung | Geflecht (Alu) |



Goobay

CAT-5e-Outdoor-Netzwerkkabel, F/UTP, Schwarz

Kupferkaschierter Aluminiumleiter (CCA), AWG 24/1 (solid), Polyethylen-Kabelmantel (PE)

- Geschirmtes Twisted-Pair-LAN-Kabel für die Konfektionierung im Außenbereich mit einer maximalen Übertragungslänge von 40 m
- Polyethylen-Außenmantel (PE) schützt das Netzwerkkabel im Außenbereich und macht es äußerst witterungsbeständig
- Das Outdoor-Ethernetkabel ist ideal für Gebäudefassaden und Überwachungskameras geeignet.
- Unkonfektioniertes Patchkabel zur Verarbeitung und Installation mit LSA-Anschlussstechnik. Keine Zulassung für den dauerhaften Einbau in Gebäuden.
- Hochwertiger, kupferkaschierter Aluminiumleiter (CCA) garantiert eine ausgezeichnete und leistungsfähige Netzwerkverbindung.
- Erfüllt die Bauproduktenverordnung (BauPVO)/Construction Products Regulation (CPR) und Fca-Brandschutzklasse.

100,00 m 57294 Cable spool-drum



| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Material Kabelmantel | PE |
| Durchmesser Kabelmantel (ca.) | 5,7 mm |
| max. Bandbreite | 100 MHz |
| Kabeltyp | Rundkabel |
| Innenleiter, Material | CCA (kupferkaschertes Aluminium) |
| AWG | 24/1 (solid) |
| Schirmungsklasse | F/UTP |
| Anzahl Schirmungen | 1 |
| Typ 1, Schirmung | Folie (Alu) |



Goobay

CAT-5e-Outdoor-Netzwerkkabel, F/UTP, Schwarz

Kupferkaschierter Aluminiumleiter (CCA), AWG 26/7 (stranded), Polyethylen-Kabelmantel (PE)

- Geschirmtes Twisted-Pair-LAN-Kabel für die Konfektionierung im Außenbereich mit einer maximalen Übertragungslänge von 40 m
- Polyethylen-Außenmantel (PE) schützt das Netzwerkkabel im Außenbereich und macht es äußerst witterungsbeständig
- Das Outdoor-Ethernetkabel ist ideal für Gebäudefassaden und Überwachungskameras geeignet.
- Unkonfektioniertes Patchkabel zur Verarbeitung und Installation mit LSA-Anschlussstechnik. Keine Zulassung für den dauerhaften Einbau in Gebäuden.
- Hochwertiger, kupferkaschierter Aluminiumleiter (CCA) garantiert eine ausgezeichnete und leistungsfähige Netzwerkverbindung.
- Erfüllt die Bauproduktenverordnung (BauPVO)/Construction Products Regulation (CPR) und Fca-Brandschutzklasse.

100,00 m 57295 Cable spool-drum



| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Material Kabelmantel | PE |
| Durchmesser Kabelmantel (ca.) | 5,6 mm |
| max. Bandbreite | 100 MHz |
| Kabeltyp | Rundkabel |
| Innenleiter, Material | CCA (kupferkaschertes Aluminium) |
| AWG | 26/7 (stranded) |
| Schirmungsklasse | F/UTP |
| Anzahl Schirmungen | 1 |
| Typ 1, Schirmung | Folie (Alu) |



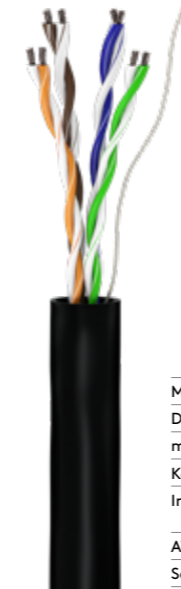
Goobay

CAT-5e-Outdoor-Netzwerkkabel, U/UTP, Schwarz

Kupferkaschierter Aluminiumleiter (CCA), AWG 26/7 (stranded), Polyethylen-Kabelmantel (PE)

- Ungeschirmtes Twisted-Pair-LAN-Kabel für die Konfektionierung im Außenbereich mit einer maximalen Übertragungslänge von 40 m
- Polyethylen-Außenmantel (PE) schützt das Netzwerkkabel im Außenbereich und macht es äußerst witterungsbeständig
- Das Outdoor-Ethernetkabel ist ideal für Gebäudefassaden und Überwachungskameras geeignet.
- Unkonfektioniertes Patchkabel zur Verarbeitung und Installation mit LSA-Anschlussstechnik. Keine Zulassung für den dauerhaften Einbau in Gebäuden.
- Hochwertiger, kupferkaschierter Aluminiumleiter (CCA) garantiert eine ausgezeichnete und leistungsfähige Netzwerkverbindung.
- Erfüllt die Bauproduktenverordnung (BauPVO)/Construction Products Regulation (CPR) und Fca-Brandschutzklasse.

100,00 m 57196 Cable spool-drum



| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Material Kabelmantel | PE |
| Durchmesser Kabelmantel (ca.) | 5 mm |
| max. Bandbreite | 100 MHz |
| Kabeltyp | Rundkabel |
| Innenleiter, Material | CCA (kupferkaschertes Aluminium) |
| AWG | 26/7 (stranded) |
| Schirmungsklasse | U/UTP |



Goobay

CAT-5e-Outdoor-Netzwerkkabel, U/UTP, Schwarz

Kupferkaschierter Aluminiumleiter (CCA), AWG 24/1 (solid), Polyethylen-Kabelmantel (PE)

- Ungeschirmtes Twisted-Pair-LAN-Kabel für die Konfektionierung im Außenbereich mit einer maximalen Übertragungslänge von 40 m
- Polyethylen-Außenmantel (PE) schützt das Netzwerkkabel im Außenbereich und macht es äußerst witterungsbeständig
- Das Outdoor-Ethernetkabel ist ideal für Gebäudefassaden und Überwachungskameras geeignet.
- Unkonfektioniertes Patchkabel zur Verarbeitung und Installation mit LSA-Anschlussstechnik. Keine Zulassung für den dauerhaften Einbau in Gebäuden
- Hochwertiger, kupferkaschierter Aluminiumleiter (CCA) garantiert eine ausgezeichnete und leistungsfähige Netzwerkverbindung.
- Erfüllt die Bauproduktenverordnung (BauPVO)/Construction Products Regulation (CPR) und Fca-Brandschutzklasse.

100,00 m 57198 Cable spool-drum



| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Material Kabelmantel | PE |
| Durchmesser Kabelmantel (ca.) | 5 mm |
| max. Bandbreite | 100 MHz |
| Kabeltyp | Rundkabel |
| Innenleiter, Material | CCA (kupferkaschertes Aluminium) |
| AWG | 24/1 (solid) |
| Schirmungsklasse | U/UTP |



Goobay

CAT-6-Outdoor-Netzwerkkabel, S/FTP (PiMF), Schwarz

Kupferleiter (CU), AWG 23/1 (solid), Polyethylen-Kabelmantel (PE)

- Doppelt geschirmtes Twisted-Pair-LAN-Kabel für die Verlegung im Outdoor-Bereich
- Unkonfektioniertes Patchkabel zur Verarbeitung und Installation mit LSA-Anschlussstechnik. Keine Zulassung für den dauerhaften Einbau in Gebäuden
- Flexibles Daten-, Installations- und Verlegekabel für die Konfektionierung im Außenbereich
- Polyethylen-Außenmantel (PE) schützt das Netzwerkkabel im Außenbereich und macht es äußerst witterungsbeständig
- Das Outdoor-Ethernetkabel ist ideal für Gebäudefassaden und Überwachungskameras geeignet.
- Hochwertiger Kupferleiter (CU) garantiert eine ausgezeichnete, leistungsfähige Netzwerkverbindung
- CAT-6(A)-Netzwerkkabel ist für Gigabit-Ethernet mit Geschwindigkeiten bis zu 10/100/1000 Mbit/s, Power over Ethernet (PoE, PoE+, UPoE, 4PPoE) und HDBaseT geeignet



| | |
|-------------------------------|------------------|
| Material Kabelmantel | PE |
| Durchmesser Kabelmantel (ca.) | 7,6 mm |
| max. Bandbreite | 250 MHz |
| Kabeltyp | Rundkabel |
| Innenleiter, Material | CU (Kupfer) |
| AWG | 24/1 (solid) |
| Schirmungsklasse | S/FTP (PiMF) |
| Anzahl Schirmungen | 2 |
| Typ 1, Schirmung | Folie (Alu) PiMF |
| Typ 2, Schirmung | Geflecht (Alu) |
| Meterskalierung | ja |

100,00 m 77624 Cable ring-coil



Goobay

CAT-6-Outdoor-Netzwerkkabel, S/FTP (PiMF), Schwarz

Kupferkaschierter Aluminiumleiter (CCA), AWG 23/1 (solid), Polyethylen-Kabelmantel (PE)

- Unkonfektioniertes Patchkabel zur Verarbeitung und Installation mit LSA-Anschlussstechnik. Keine Zulassung für den dauerhaften Einbau in Gebäuden
- Flexibles Daten-, Installations- und Verlegekabel für die Konfektionierung im Außenbereich mit einer maximalen Übertragungslänge von 40 m
- Polyethylen-Außenmantel (PE) schützt das Netzwerkkabel im Außenbereich und macht es äußerst witterungsbeständig
- Outdoor-Ethernetkabel ist ideal für Gebäudefassaden und Überwachungskameras geeignet
- S/FTP-Gesamtschirmung: Aluminium-Folienschirmung für einzelne Adernpaare (PiMF) und Aluminium-Geflechschirmung für den Kabelmantel
- Hochwertiger, kupferkaschierter Aluminiumleiter (CCA) garantiert eine ausgezeichnete, leistungsfähige Netzwerkverbindung.
- Erfüllt die Bauproduktenverordnung (BauPVO)/Construction Products Regulation (CPR) und Fca-Brandschutzklasse.



| | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Material Kabelmantel | PE |
| Durchmesser Kabelmantel (ca.) | 6,3 mm |
| max. Bandbreite | 250 MHz |
| Kabeltyp | Rundkabel |
| Innenleiter, Material | CCA (kupferkaschiertes Aluminium) |
| AWG | 23/1 (solid) |
| Schirmungsklasse | S/FTP (PiMF) |
| Anzahl Schirmungen | 2 |
| Typ 1, Schirmung | Folie (Alu) PiMF |
| Typ 2, Schirmung | Geflecht (Alu) |
| Brandklasse (CPR) | E _{ca} |

100,00 m 57197 Cable spool-drum



Goobay

CAT-6-Outdoor-Netzwerkkabel, U/UTP, Schwarz

Kupferleiter (CU), AWG 23/1 (solid), Polyethylen-Kabelmantel (PE)

- Ungeschirmtes Twisted-Pair-LAN-Kabel für die Verlegung im Outdoor-Bereich
- Unkonfektioniertes Patchkabel zur Verarbeitung und Installation mit LSA-Anschlussstechnik. Keine Zulassung für den dauerhaften Einbau in Gebäuden.
- Flexibles Daten-, Installations- und Verlegekabel für die Konfektionierung im Außenbereich
- Polyethylen-Außenmantel (PE) schützt das Netzwerkkabel im Außenbereich und macht es äußerst witterungsbeständig
- Das Outdoor-Ethernetkabel ist ideal für Gebäudefassaden und Überwachungskameras geeignet.
- Hochwertiger Kupferleiter (CU) garantiert eine ausgezeichnete, leistungsfähige Netzwerkverbindung
- CAT-6-Netzwerkkabel ist für Gigabit-Ethernet mit Geschwindigkeiten bis zu 10/100/1000 Mbit/s, Power over Ethernet (PoE, PoE+, UPoE, 4PPoE) und HDBaseT geeignet



| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Material Kabelmantel | PE |
| Durchmesser Kabelmantel (ca.) | 6,2 mm |
| max. Bandbreite | 250 MHz |
| Kabeltyp | Rundkabel |
| Innenleiter, Material | CU (Kupfer) |
| AWG | 24/1 (solid) |
| Schirmungsklasse | U/UTP |
| Brandklasse (CPR) nach DIN EN 13501-6 | F _{ca} |

100,00 m 77625 Cable ring-coil



Goobay

CAT-6-Outdoor-Netzwerkkabel, S/FTP (PiMF), Schwarz

Kupferkaschierter Aluminiumleiter (CCA), AWG 26/7 (stranded), Polyethylen-Kabelmantel (PE)

- Doppelt geschirmtes Twisted-Pair-LAN-Kabel für die Verlegung im Outdoor-Bereich
- Unkonfektioniertes Patchkabel zur Verarbeitung und Installation mit LSA-Anschlussstechnik. Keine Zulassung für den dauerhaften Einbau in Gebäuden.
- Flexibles Daten-, Installations- und Verlegekabel zur Konfektionierung mit einer maximalen Übertragungslänge von 20 m, geeignet für den Innenbereich
- Polyethylen-Außenmantel (PE) schützt das Netzwerkkabel im Außenbereich und macht es äußerst witterungsbeständig
- Das Outdoor-Ethernetkabel ist ideal für Gebäudefassaden und Überwachungskameras geeignet.
- S/FTP-Gesamtschirmung: Aluminium-Folienschirmung für einzelne Adernpaare (PiMF) und Aluminium-Geflechschirmung für den Kabelmantel
- Hochwertiger, kupferkaschierter Aluminiumleiter (CCA) garantiert eine ausgezeichnete, leistungsfähige Netzwerkverbindung.



| | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Material Kabelmantel | PE |
| Durchmesser Kabelmantel (ca.) | 6,3 mm |
| max. Bandbreite | 250 MHz |
| Kabeltyp | Rundkabel |
| Innenleiter, Material | CCA (kupferkaschiertes Aluminium) |
| AWG | 26/7 (stranded) |
| Schirmungsklasse | S/FTP (PiMF) |
| Anzahl Schirmungen | 2 |
| Typ 1, Schirmung | Folie (Alu) PiMF |
| Typ 2, Schirmung | Geflecht (Alu) |

100,00 m 57195 Cable spool-drum



Goobay

CAT-6-Outdoor-Netzwerkkabel, U/UTP, Schwarz

Kupferkaschierter Aluminiumleiter (CCA), AWG 23/1 (solid), Polyethylen-Kabelmantel (PE)

- Ungeschirmtes Twisted-Pair-LAN-Kabel für die Verlegung im Outdoor-Bereich
- Unkonfektioniertes Patchkabel zur Verarbeitung und Installation mit LSA-Anschlussstechnik. Keine Zulassung für den dauerhaften Einbau in Gebäuden
- Flexibles Daten-, Installations- und Verlegekabel für die Konfektionierung im Außenbereich mit einer maximalen Übertragungslänge von 50 m
- Polyethylen-Außenmantel (PE) schützt das Netzwerkkabel im Außenbereich und macht es äußerst witterungsbeständig
- Das Outdoor-Ethernetkabel ist ideal für Gebäudefassaden und Überwachungskameras geeignet.
- Hochwertiger, kupferkaschierter Aluminiumleiter (CCA) garantiert eine ausgezeichnete, leistungsfähige Netzwerkverbindung.
- Erfüllt die Bauproduktenverordnung (BauPVO)/Construction Products Regulation (CPR) und Fca-Brandschutzklasse.



| | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Material Kabelmantel | PE |
| Durchmesser Kabelmantel (ca.) | 5,8 mm |
| max. Bandbreite | 250 MHz |
| Kabeltyp | Rundkabel |
| Innenleiter, Material | CCA (kupferkaschiertes Aluminium) |
| AWG | 23/1 (solid) |
| Schirmungsklasse | U/UTP |

100,00 m 57293 Cable spool-drum



Goobay

CAT-6-Outdoor-Netzwerkkabel, U/UTP, Schwarz

Kupferleiter (CU), AWG 23/1 (solid), Polyethylen-Kabelmantel (PE)

- Ungeschirmtes Twisted-Pair-LAN-Kabel für die Verlegung im Outdoor-Bereich
- Unkonfektioniertes Patchkabel zur Verarbeitung und Installation mit LSA-Anschlussstechnik. Keine Zulassung für den dauerhaften Einbau in Gebäuden.
- Flexibles Daten-, Installations- und Verlegekabel für die Konfektionierung im Außenbereich
- Polyethylen-Außenmantel (PE) schützt das Netzwerkkabel im Außenbereich und macht es äußerst witterungsbeständig
- Das Outdoor-Ethernetkabel ist ideal für Gebäudefassaden und Überwachungskameras geeignet.
- Hochwertiger Kupferleiter (CU) garantiert eine ausgezeichnete, leistungsfähige Netzwerkverbindung
- CAT-6-Netzwerkkabel ist für Gigabit-Ethernet mit Geschwindigkeiten bis zu 10/100/1000 Mbit/s, Power over Ethernet (PoE, PoE+, UPoE, 4PPoE) und HDBaseT geeignet



| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Material Kabelmantel | PE |
| Durchmesser Kabelmantel (ca.) | 6,2 mm |
| max. Bandbreite | 250 MHz |
| Kabeltyp | Rundkabel |
| Innenleiter, Material | CU (Kupfer) |
| AWG | 24/1 (solid) |
| Schirmungsklasse | U/UTP |
| Brandklasse (CPR) nach DIN EN 13501-6 | F _{ca} |

100,00 m 77625 Cable ring-coil





| | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Material Kabelmantel | PE |
| Durchmesser Kabelmantel (ca.) | 5,8 mm |
| max. Bandbreite | 250 MHz |
| Kabeltyp | Rundkabel |
| Innenleiter, Material | CCA (kupferkaschier-tes Aluminium) |
| AWG | 24/7 (stranded) |
| Schirmungsklasse | U/UTP |

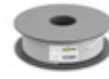
Goobay

CAT-6-Outdoor-Netzwerkkabel, U/UTP, Schwarz

Kupferkaschierter Aluminiumleiter (CCA), AWG 24/7 (stranded), Polyethylen-Kabelmantel (PE)

- Ungeschirmtes Twisted-Pair-LAN-Kabel für die Verlegung im Outdoor-Bereich
- Unkonfektioniertes Patchkabel zur Verarbeitung und Installation mit LSA-Anschlussstechnik. Keine Zulassung für den dauerhaften Einbau in Gebäuden.
- Flexibles Daten-, Installations- und Verlegekabel für die Konfektionierung im Außenbereich mit einer maximalen Übertragungslänge von 40 m
- Polyethylen-Außenmantel (PE) schützt das Netzwerkkabel im Außenbereich und macht es äußerst witterungsbeständig
- Das Outdoor-Ethernetkabel ist ideal für Gebäudefassaden und Überwachungskameras geeignet.
- Hochwertiger, kupferkaschierter Aluminiumleiter (CCA) garantiert eine ausgezeichnete, leistungsfähige Netzwerkverbindung.
- Erfüllt die Bauproduktenverordnung (BauPVO)/Construction Products Regulation (CPR) und Fca-Brandschutzklasse.

100,00 m 57199 Cable spool-drum



| | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| Kabelmantel, Material | PE |
| Durchmesser Kabelmantel (ca.) | 7,7 mm |
| max. Bandbreite | 600 MHz |
| max. Übertragungsrate | 10 Gbit/s |
| Kabeltyp | Rundkabel |
| Innenleiter, Material | OFC (99,9% sauerstofffreies Kupfer) |
| AWG | 23/1 (solid) |
| Schirmungsklasse | S/FTP (PiMF) |
| Anzahl Schirmungen | 2 |
| Typ 1, Schirmung | Folie (Alu) PiMF |
| Typ 2, Schirmung | Geflecht (Kupfer) Gesamtschirm |
| Meterskalierung | ja |
| Brandklasse (CPR) nach DIN EN 13501-6 | F _{co} |

Goobay

CAT-7-Outdoor-Netzwerkkabel, S/FTP (PiMF), Schwarz

Sauerstofffreier Kupferleiter (OFC), AWG 23/1 (solid), Polyethylen-Kabelmantel (PE)

- Flexibles Daten-, Installations- und Verlegekabel für die Konfektionierung im Außenbereich
- Polyethylen-Außenmantel (PE) schützt das Netzwerkkabel im Außenbereich und macht es äußerst witterungsbeständig
- Das Outdoor-Ethernetkabel ist ideal für Gebäudefassaden und Überwachungskameras geeignet.
- S/FTP-Gesamtschirmung: Aluminium-Folienschirmung für einzelne Aderpaare (PiMF) und Aluminium-Geflechschirmung für den Kabelmantel
- Unkonfektioniertes Patchkabel zur Verarbeitung und Installation mit LSA-Anschlussstechnik
- CAT-7-Internetkabel ist für 10-Gigabit-Ethernet (10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T), (10/100/1000/10000 Mbit/s), Power over Ethernet (PoE, PoE+, UPoE und 4PPoE) und HDBaseT geeignet.
- Erfüllt die Bauproduktenverordnung (BauPVO)/Construction Products Regulation (CPR) und Fca-Brandschutzklasse.

50,00 m 53867 Cable ring-coil
100,00 m 52768 Cable ring-coil
305,00 m 52769 Cable spool-drum



| | |
|-------------------------------------|-------------------|
| Material Kabelmantel | PE |
| Durchmesser Kabelmantel (ca.) | 6 mm |
| max. Bandbreite | 250 MHz |
| Kabeltyp | Outdoor-Kabel |
| Innenleiter-Ø der isolierten Ader | 0,86 mm (+/-0,05) |
| Innenleiter, Aderdurchmesser, blank | 0,5 mm |
| Innenleiter, Material | CU (Kupfer) |
| AWG | 24/1 (solid) |
| Schirmungsklasse | U/UTP |
| Brandklasse (BauPVO/CPR) | F _{co} |

Goobay

CAT-6A-Outdoor-Netzwerkkabel-Set, U/UTP, schwarz

Kupferleiter (CU), AWG 24/1 (solid), 2-fach Außenmantel (PE)

- Internetkabel-Set bestehend aus 1x CAT-6-LAN-Kabel, 1x Crimpzange, 100x farbigen Kabelbindern und 100x RJ45-Steckern
- Ungeschirmtes Twisted-Pair-LAN-Kabel für die Konfektionierung im Außenbereich mit einer maximalen Übertragungslänge von 70 m
- Doppelter Polyethylen-Außenmantel (PE) schützt das Netzwerkkabel im Außenbereich und macht es äußerst witterungsbeständig
- Ethernetkabel ist ideal für Gebäudefassaden und Überwachungskameras geeignet
- Unkonfektioniertes Patchkabel zur Verarbeitung und Installation mit LSA-Anschlussstechnik. Keine Zulassung für den dauerhaften Einbau in Gebäuden
- Hochwertiger Kupferleiter (CU) garantiert eine ausgezeichnete und leistungsfähige Netzwerkverbindung
- Das CAT-6A-Outdoor-Kabel ist für Gigabit-Ethernet 10/100/1000 Mbit/s geeignet

100,00 m 55440 Bulk
305,00 m 55441 Bulk



| | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Material Kabelmantel | PE |
| Durchmesser Kabelmantel (ca.) | 6 mm |
| max. Bandbreite | 250 MHz |
| Kabeltyp | Outdoor-Kabel |
| Innenleiter-Ø der isolierten Ader | 0,92 mm (+/-0,05) |
| Innenleiter, Material | CCA (kupferkaschiertes Aluminium) |
| AWG | 24/1 (solid) |
| Schirmungsklasse | U/UTP |
| Brandklasse (BauPVO/CPR) | F _{co} |

Goobay

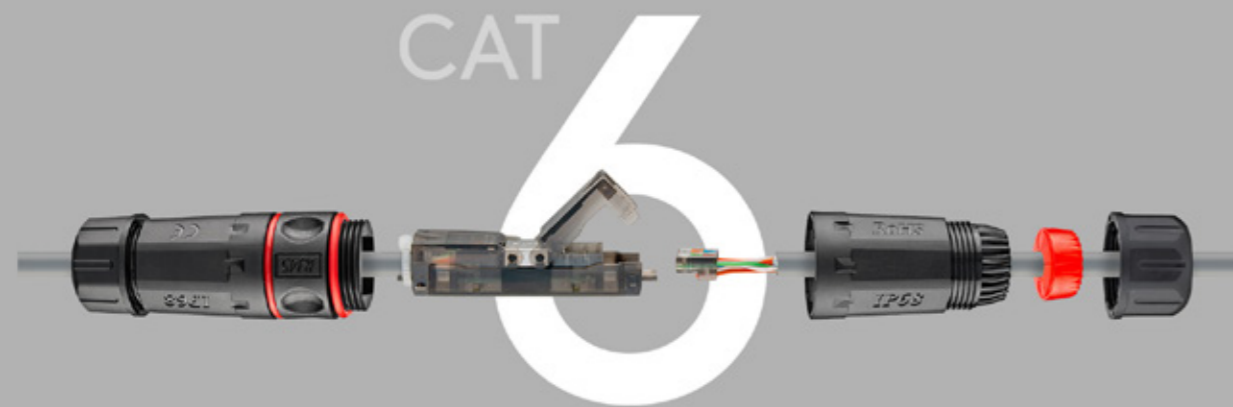
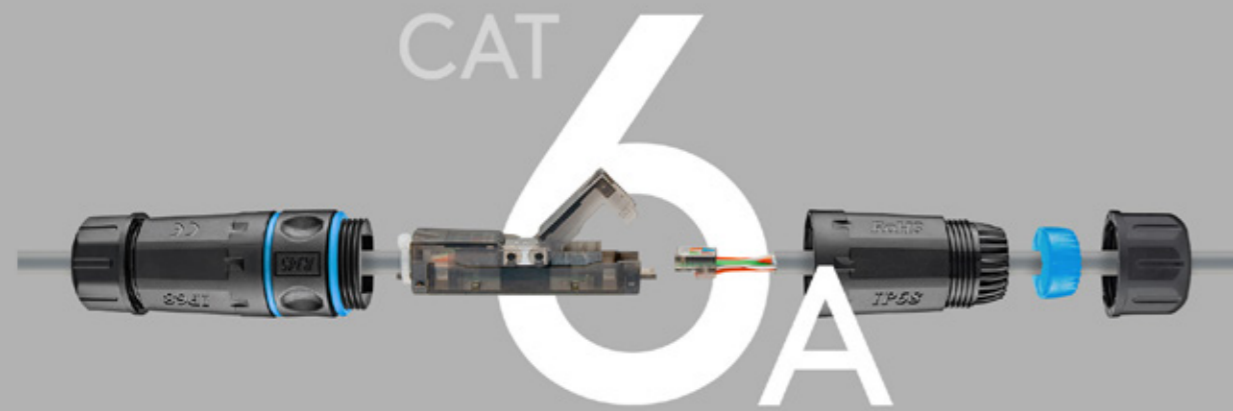
CAT-6-Outdoor-Netzwerkkabel-Set, U/UTP, Schwarz

Kupferkaschierter Aluminiumleiter (CCA), AWG 24/1 (solid), Polyethylen-Kabelmantel (PE)

- Netzwerkkabel-Set besteht aus 1x CAT-6-LAN-Kabelrolle, 1x Crimpzange, 100x farbige Kabelbinder und 100x RJ45-Stecker
- Ungeschirmtes Twisted-Pair-LAN-Kabel für die Verlegung im Outdoor-Bereich, z. B. für Gebäudefassaden und Überwachungskameras
- 2-fach Polyethylen-Außenmantel (PE) schützt das Ethernetkabel im Außenbereich und macht es äußerst witterungsbeständig
- Hochwertiger, kupferkaschierter Aluminiumleiter (CCA) und RJ45-Stecker mit vergoldeten Kontaktflächen garantieren eine ausgezeichnete, leistungsfähige Netzwerkverbindung
- CAT-6-Netzwerkkabel geeignet für Gigabit-Ethernet mit Geschwindigkeiten bis zu 10/100/1000 Mbit/s, Stromversorgung über Ethernet (PoE, PoE+, UPoE, 4PPoE) und HDBaseT
- Erfüllt die Bauproduktenverordnung (BauPVO)/Construction Products Regulation (CPR) und Fca-Brandschutzklasse

100,00 m 94398 Bulk
305,00 m 94399 Bulk





STAUB- & WASSERDICHT VERBINDER

ZUM VERBINDEN FÜR LSA*-MONTAGE

CAT 6 ODER CAT 6A

GESCHIRMT ODER UNGESCHIRMT

*LÖT-, SCHRAUB-, ABISOLIERFREI



CAT 6A



CAT 6



CAT 6A



CAT 6

Goobay

Outdoor (IP68) Netzkabel-Verbinder, CAT6/CAT6A STP geschirmt

staub- und wasserdicht, Klemmleiste für LSA-Montage (werkzeugfrei)

- Geschirmter Kabelverbinder (STP) zur Verlängerung oder Verbindung von 2x LAN-Installationskabeln
- Feldkonfektionierbarer Kabelverbinder für Außen- und Industrieanwendungen bietet Schutz vor Verschmutzungen und Feuchtigkeit (Schutzklasse IP68)
- Mit dem Verbindungsmodul lassen sich beschädigte Kabel neu verbinden, ohne dass ein komplettes Kabelsegment neu verlegt werden muss.
- Für werkzeugfreie Montage mittels löt-, schraub- und abisolierfreier-Anschlussstechnik (LSA-Montage)
- Max. Datenübertragung von 250 MHz garantiert eine ausgezeichnete, leistungsfähige Netzwerkverbindung.
- Geeignet für unkonfektionierte Patchkabel mit AWG 22 - 26 (Leiterdurchmesser: Volldraht 0,48 - 0,65 mm, Litze 7 x 0,16 mm - 7 x 0,20 mm und Kabelmanteldurchmesser: 5,0 - 7,5 mm)
- Sehr schlankes Verbindungsmodul mit Schirmanschluss und integrierter Zugentlastung

| | | |
|--------|-------|------|
| CAT 6A | 44414 | Bulk |
|--------|-------|------|

| | | |
|-------|-------|------|
| CAT 6 | 44417 | Bulk |
|-------|-------|------|

Goobay

Outdoor (IP68) Netzkabel-Verbinder, CAT6/CAT6A UTP ungeschirmt

staub- und wasserdicht, Klemmleiste für LSA-Montage (werkzeugfrei)

- Ungeschirmter Kabelverbinder (UTP) zur Verlängerung oder Verbindung von 2x LAN-Installationskabeln
- Feldkonfektionierbarer Kabelverbinder für Außen- und Industrieanwendungen bietet Schutz vor Verschmutzungen und Feuchtigkeit (Schutzklasse IP68)
- Mit dem Verbindungsmodul lassen sich beschädigte Kabel neu verbinden, ohne dass ein komplettes Kabelsegment neu verlegt werden muss.
- Für werkzeugfreie Montage mittels löt-, schraub- und abisolierfreier-Anschlussstechnik (LSA-Montage)
- Datenübertragungen von 250 bis 500 MHz garantieren eine ausgezeichnete, leistungsfähige Netzwerkverbindung
- Geeignet für unkonfektionierte Patchkabel mit AWG 22 - 26 (Leiterdurchmesser: Volldraht 0,48 - 0,65 mm, Litze 7 x 0,16 mm - 7 x 0,20 mm und Kabelmanteldurchmesser: 5,0 - 7,5 mm)
- Sehr schlankes Verbindungsmodul mit Schirmanschluss und integrierter Zugentlastung

| | | |
|--------|-------|------|
| CAT 6A | 44416 | Bulk |
|--------|-------|------|

| | | |
|-------|-------|------|
| CAT 6 | 44415 | Bulk |
|-------|-------|------|



BIS 500 METER LÄNGE NETZWERKVERLEGEKABEL

90 ARTIKEL

VERFÜGBAR ALS CAT 5E, 6, 6A, 7, 7A, 7A+

GESCHIRMT UND UNGESCHIRMT

VOLLDRAHT ODER LITZENINNENLEITER

PVC/PE ODER LSZH

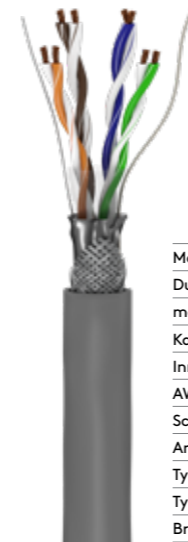
VON OUTDOOR BIS HALOGENFREI

LÄNGEN IN METERN: 50, 100, 250, 305, 500

Goobay

CAT-5e-Netzwerkkabel, SF/UTP, Grau

Kupferleiter (CU), AWG 26/7 (stranded), PVC-Kabelmantel



| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Material Kabelmantel | PVC |
| Durchmesser Kabelmantel (ca.) | 5,7 mm |
| max. Bandbreite | 100 MHz |
| Kabeltyp | Rundkabel |
| Innenleiter, Material | CU (Kupfer) |
| AWG | 26/7 (stranded) |
| Schirmungsklasse | SF/UTP |
| Anzahl Schirmungen | 2 |
| Typ 1, Schirmung | Folie (Alu) |
| Typ 2, Schirmung | Geflecht (Alu) |
| Brandklasse (CPR) | E _{ca} |

- Doppelt geschirmtes Twisted-Pair-LAN-Kabel für die Verlegung im Small-Office und Home-Office (SOHO-Anwendungen)
- Unkonfektioniertes Patchkabel zur Verarbeitung und Installation mit LSA-Anschlusstechnik
- Flexibles Daten-, Installations- und Verlegekabel für die Konfektionierung im Innenbereich mit einer maximalen Übertragungslänge von 60 m
- Folien- und Drahtgeflecht-Gesamtschirmung (SF/UTP) schützt vor externen Störquellen und ermöglicht eine ideale Signalverteilung mit minimalen Verlusten
- Hochwertiger Kupferleiter (CU) und doppelte Schirmung garantieren eine ausgezeichnete und leistungsfähige Netzwerkverbindung.
- Stabile PVC-Kabelummantelung schützt das Ethernetkabel optimal vor Kabelbruch.
- Erfüllt die Bauproduktenverordnung (BauPVO)/Construction Products Regulation (CPR) und Eca-Brandschutzklasse

100,00 m 15014 Cable spool-drum



Goobay

CAT-5e-Netzwerkkabel, SF/UTP, Grau

Kupferkaschierter Aluminiumleiter (CCA), AWG 24/1 (solid), PVC-Kabelmantel



| | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Material Kabelmantel | PVC |
| Durchmesser Kabelmantel (ca.) | 5,7 mm |
| max. Bandbreite | 100 MHz |
| Kabeltyp | Rundkabel |
| Innenleiter, Material | CCA (kupferkaschier-tes Aluminium) |
| AWG | 24/1 (solid) |
| Schirmungsklasse | SF/UTP |
| Anzahl Schirmungen | 2 |
| Typ 1, Schirmung | Folie (Alu) |
| Typ 2, Schirmung | Geflecht (Alu) |
| Brandklasse (CPR) | E _{ca} |

- Doppelt geschirmtes Twisted-Pair-LAN-Kabel für die Verlegung im Small-Office und Home-Office (SOHO-Anwendungen)
- Unkonfektioniertes Patchkabel zur Verarbeitung und Installation mit LSA-Anschlusstechnik
- Flexibles Daten-, Installations- und Verlegekabel für die Konfektionierung im Innenbereich mit einer maximalen Übertragungslänge von 40 m
- Folien- und Drahtgeflecht-Gesamtschirmung (SF/UTP) schützt vor externen Störquellen und ermöglicht eine ideale Signalverteilung mit minimalen Verlusten.
- Hochwertiger kupferkaschierter Aluminiumleiter (CCA) und doppelte Schirmung garantieren eine ausgezeichnete und leistungsfähige Netzwerkverbindung.
- Stabile PVC-Kabelummantelung schützt das Ethernetkabel optimal vor Kabelbruch.
- Erfüllt die Bauproduktenverordnung (BauPVO)/Construction Products Regulation (CPR) und Eca-Brandschutzklasse

100,00 m 68709 Cable spool-drum

305,00 m 95708 Pull-out-Box

68709

95708



Goobay

CAT-5e-Netzwerkkabel, SF/UTP, Grau

Kupferkaschierter Aluminiumleiter (CCA), AWG 26/7 (stranded), PVC-Kabelmantel



| | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Material Kabelmantel | PVC |
| Durchmesser Kabelmantel (ca.) | 5,7 mm |
| max. Bandbreite | 100 MHz |
| Kabeltyp | Rundkabel |
| Innenleiter, Material | CCA (kupferkaschier-tes Aluminium) |
| AWG | 26/7 (stranded) |
| Schirmungsklasse | SF/UTP |
| Anzahl Schirmungen | 2 |
| Typ 1, Schirmung | Folie (Alu) |
| Typ 2, Schirmung | Geflecht (Alu) |
| Brandklasse (CPR) | E _{ca} |

- Doppelt geschirmtes Twisted-Pair-LAN-Kabel für die Verlegung im Small-Office und Home-Office (SOHO-Anwendungen)
- Unkonfektioniertes Patchkabel zur Verarbeitung und Installation mit LSA-Anschlusstechnik
- Flexibles Daten-, Installations- und Verlegekabel für die Konfektionierung im Innenbereich mit einer maximalen Übertragungslänge von 40 m
- Folien- und Drahtgeflecht-Gesamtschirmung (SF/UTP) schützt vor externen Störquellen und ermöglicht eine ideale Signalverteilung mit minimalen Verlusten
- Hochwertiger kupferkaschierter Aluminiumleiter (CCA) und doppelte Schirmung garantieren eine ausgezeichnete und leistungsfähige Netzwerkverbindung.
- Stabile PVC-Kabelummantelung schützt das Ethernetkabel optimal vor Kabelbruch.
- Erfüllt die Bauproduktenverordnung (BauPVO)/Construction Products Regulation (CPR) und Eca-Brandschutzklasse

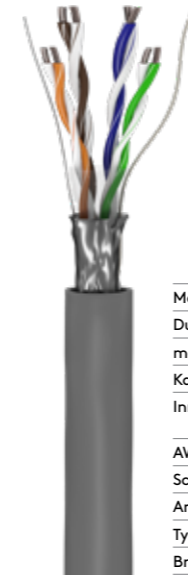
100,00 m 93274 Cable spool-drum



Goobay

CAT-5e-Netzwerkkabel, F/UTP, Grau

Kupferkaschierter Aluminiumleiter (CCA), AWG 24/1 (solid), PVC-Kabelmantel



| | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Material Kabelmantel | PVC |
| Durchmesser Kabelmantel (ca.) | 5,7 mm |
| max. Bandbreite | 100 MHz |
| Kabeltyp | Rundkabel |
| Innenleiter, Material | CCA (kupferkaschier-tes Aluminium) |
| AWG | 24/1 (solid) |
| Schirmungsklasse | F/UTP |
| Anzahl Schirmungen | 1 |
| Typ 1, Schirmung | Folie (Alu) |
| Brandklasse (CPR) | E _{ca} |

- Geschirmtes Twisted-Pair-LAN-Kabel für die Verlegung im Small-Office und Home-Office (SOHO-Anwendungen)
- Unkonfektioniertes Patchkabel zur Verarbeitung und Installation mit LSA-Anschlusstechnik
- Flexibles Daten-, Installations- und Verlegekabel für die Konfektionierung im Innenbereich mit einer maximalen Übertragungslänge von 40 m
- Vollständige Folienschirmung (F/UTP) schützt vor externen Störquellen und ermöglicht eine ideale Signalverteilung mit minimalen Verlusten
- Hochwertiger kupferkaschierter Aluminiumleiter (CCA) und Schirmung garantieren eine ausgezeichnete und leistungsfähige Netzwerkverbindung.
- Stabile PVC-Kabelummantelung schützt das Ethernetkabel optimal vor Kabelbruch.
- Erfüllt die Bauproduktenverordnung (BauPVO)/Construction Products Regulation (CPR) und Eca-Brandschutzklasse

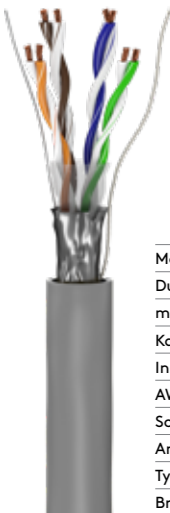
100,00 m 68708 Cable spool-drum
305,00 m 95707 Pull-out-Box



Goobay

CAT-5e-Netzwerkkabel, F/UTP, Grau

Kupferleiter (CU), AWG 26/7 (stranded), PVC-Kabelmantel



| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Material Kabelmantel | PVC |
| Durchmesser Kabelmantel (ca.) | 5,6 mm |
| max. Bandbreite | 100 MHz |
| Kabeltyp | Rundkabel |
| Innenleiter, Material | CU (Kupfer) |
| AWG | 26/7 (stranded) |
| Schirmungsklasse | F/UTP |
| Anzahl Schirmungen | 1 |
| Typ 1, Schirmung | Folie (Alu) |
| Brandklasse (CPR) | E _{ca} |

- Geschirmtes Twisted-Pair-LAN-Kabel für die Verlegung im Small-Office und Home-Office (SOHO-Anwendungen)
- Unkonfektioniertes Patchkabel zur Verarbeitung und Installation mit LSA-Anschlusstechnik
- Flexibles Daten-, Installations- und Verlegekabel für die Konfektionierung im Innenbereich mit einer maximalen Übertragungslänge von 60 m
- Vollständige Folienschirmung (F/UTP) schützt vor externen Störquellen und ermöglicht eine ideale Signalverteilung mit minimalen Verlusten
- Hochwertiger Kupferleiter (CU) und Schirmung garantieren eine ausgezeichnete und leistungsfähige Netzwerkverbindung.
- Stabile PVC-Kabelummantelung schützt das Ethernetkabel optimal vor Kabelbruch.
- Erfüllt die Bauproduktenverordnung (BauPVO)/Construction Products Regulation (CPR) und Eca-Brandschutzklasse

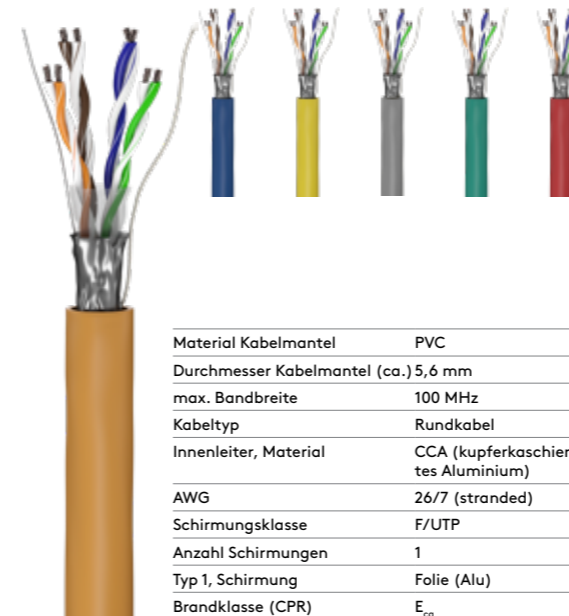
100,00 m 15012 Cable spool-drum



Goobay

CAT-5e-Netzwerkkabel, F/UTP, 100 m

Kupferkaschierter Aluminiumleiter (CCA), AWG 26/7 (stranded), PVC-Kabelmantel

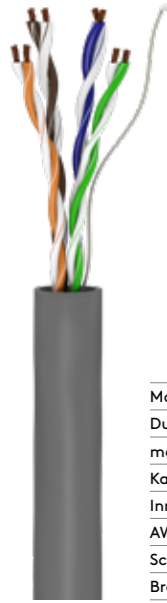


| | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Material Kabelmantel | PVC |
| Durchmesser Kabelmantel (ca.) | 5,6 mm |
| max. Bandbreite | 100 MHz |
| Kabeltyp | Rundkabel |
| Innenleiter, Material | CCA (kupferkaschier-tes Aluminium) |
| AWG | 26/7 (stranded) |
| Schirmungsklasse | F/UTP |
| Anzahl Schirmungen | 1 |
| Typ 1, Schirmung | Folie (Alu) |
| Brandklasse (CPR) | E _{ca} |

- Geschirmtes Twisted-Pair-LAN-Kabel für die Verlegung im Small-Office und Home-Office (SOHO-Anwendungen)
- Unkonfektioniertes Patchkabel zur Verarbeitung und Installation mit LSA-Anschlusstechnik
- Flexibles Daten-, Installations- und Verlegekabel für die Konfektionierung im Innenbereich mit einer maximalen Übertragungslänge von 40 m
- Vollständige Folienschirmung (F/UTP) schützt vor externen Störquellen und ermöglicht eine ideale Signalverteilung mit minimalen Verlusten
- Hochwertiger kupferkaschierter Aluminiumleiter (CCA) garantiert eine ausgezeichnete und leistungsfähige Netzwerkverbindung.
- Stabile PVC-Kabelummantelung schützt das Ethernetkabel optimal vor Kabelbruch.
- Erfüllt die Bauproduktenverordnung (BauPVO)/Construction Products Regulation (CPR) und Eca-Brandschutzklasse

Orange 93268 Cable spool-drum
Blau 93265 Cable spool-drum
Gelb 93266 Cable spool-drum
Grau 68706 Cable spool-drum
Grün 93267 Cable spool-drum
Rot 93269 Cable spool-drum





| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Material Kabelmantel | PVC |
| Durchmesser Kabelmantel (ca.) | 5 mm |
| max. Bandbreite | 100 MHz |
| Kabeltyp | Rundkabel |
| Innenleiter, Material | CU (Kupfer) |
| AWG | 26/7 (stranded) |
| Schirmungsklasse | U/UTP |
| Brandklasse (CPR) | E _{ca} |

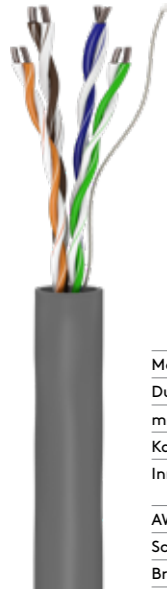
Goobay

CAT-5e-Netzwerkkabel, U/UTP, Grau

Kupferleiter (CU), AWG 26/7 (stranded), PVC-Kabelmantel

- Ungeschirmtes Twisted-Pair-LAN-Kabel für die Verlegung im Small-Office und Home-Office (SOHO-Anwendungen)
- Unkonfektioniertes Patchkabel zur Verarbeitung und Installation mit LSA-Anschlusstechnik
- Flexibles Daten-, Installations- und Verlegekabel für die Konfektionierung im Innenbereich mit einer maximalen Übertragungslänge von 60 m
- Hochwertiger Kupferleiter (CU) garantiert eine ausgezeichnete und leistungsfähige Netzwerkverbindung.
- Stabile PVC-Kabelummantelung schützt das Ethernetkabel optimal vor Kabelbruch.
- Erfüllt die Bauproduktenverordnung (BauPVO)/Construction Products Regulation (CPR) und Eca-Brandschutzklasse

| | | |
|----------|-------|------------------|
| 100,00 m | 68941 | Cable spool-drum |
| 305,00 m | 93292 | Pull-out-Box |



| | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Material Kabelmantel | PVC |
| Durchmesser Kabelmantel (ca.) | 5 mm |
| max. Bandbreite | 100 MHz |
| Kabeltyp | Rundkabel |
| Innenleiter, Material | CCA (kupferkaschier-tes Aluminium) |
| AWG | 24/1 (solid) |
| Schirmungsklasse | U/UTP |
| Brandklasse (CPR) | E _{ca} |

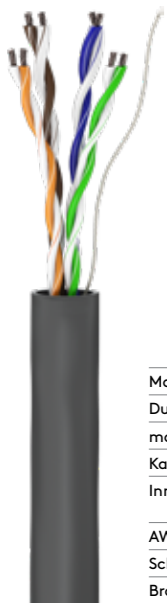
Goobay

CAT-5e-Netzwerkkabel, U/UTP, Grau

Kupferkaschierter Aluminiumleiter (CCA), AWG 24/1 (solid), PVC-Kabelmantel

- Ungeschirmtes Twisted-Pair-LAN-Kabel für die Verlegung im Small-Office und Home-Office (SOHO-Anwendungen)
- Unkonfektioniertes Patchkabel zur Verarbeitung und Installation mit LSA-Anschlusstechnik
- Flexibles Daten-, Installations- und Verlegekabel für die Konfektionierung im Innenbereich mit einer maximalen Übertragungslänge von 40 m
- Hochwertiger kupferkaschierter Aluminiumleiter (CCA) garantiert eine ausgezeichnete und leistungsfähige Netzwerkverbindung.
- Stabile PVC-Kabelummantelung schützt das Ethernetkabel optimal vor Kabelbruch.
- Erfüllt die Bauproduktenverordnung (BauPVO)/Construction Products Regulation (CPR) und Eca-Brandschutzklasse

| | | |
|----------|-------|------------------|
| 100,00 m | 68710 | Cable spool-drum |
| 305,00 m | 95410 | Pull-out-Box |



| | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Material Kabelmantel | PVC |
| Durchmesser Kabelmantel (ca.) | 5 mm |
| max. Bandbreite | 100 MHz |
| Kabeltyp | Rundkabel |
| Innenleiter, Material | CCA (kupferkaschier-tes Aluminium) |
| AWG | 26/7 (stranded) |
| Schirmungsklasse | U/UTP |
| Brandklasse (CPR) | E _{ca} |

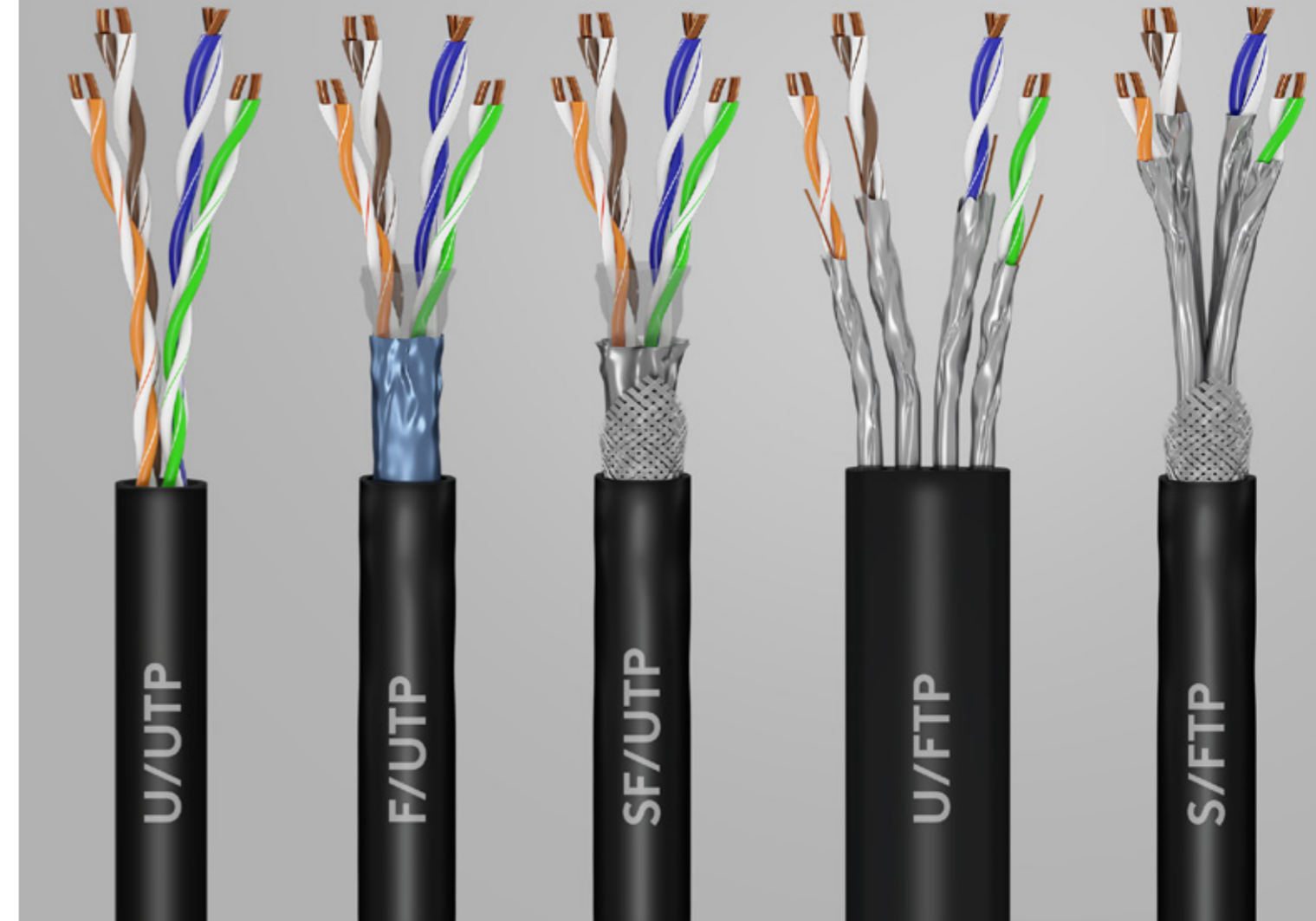
Goobay

CAT-5e-Netzwerkkabel, U/UTP, Grau

Kupferkaschierter Aluminiumleiter (CCA), AWG 26/7 (stranded), PVC-Kabelmantel

- Ungeschirmtes Twisted-Pair-LAN-Kabel für die Verlegung im Small-Office und Home-Office (SOHO-Anwendungen)
- Unkonfektioniertes Patchkabel zur Verarbeitung und Installation mit LSA-Anschlusstechnik
- Flexibles Daten-, Installations- und Verlegekabel für die Konfektionierung im Innenbereich mit einer maximalen Übertragungslänge von 40 m
- Hochwertiger kupferkaschierter Aluminiumleiter (CCA) garantiert eine ausgezeichnete und leistungsfähige Netzwerkverbindung.
- Stabile PVC-Kabelummantelung schützt das Ethernetkabel optimal vor Kabelbruch.
- Erfüllt die Bauproduktenverordnung (BauPVO)/Construction Products Regulation (CPR) und Eca-Brandschutzklasse

| | | |
|----------|-------|------------------|
| 100,00 m | 68707 | Cable spool-drum |
| 305,00 m | 95409 | Pull-out-Box |



OHNE STÖRUNGEN SCHIRMUNGEN

FÜNF VERSCHIEDENE SCHIRMUNGSARTEN
SCHÜTZEN GEGEN ELEKTROMAGNETISCHE
STÖRUNGEN

Goobay

CAT-6-Netzwerkkabel, S/FTP (PiMF), Grau

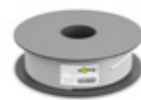
Kupferleiter (CU), AWG 23/1, halogenfreier Kabelmantel (LSZH)



| | |
|-------------------------------|------------------|
| Material Kabelmantel | LSZH |
| Durchmesser Kabelmantel (ca.) | 6,3 mm |
| max. Bandbreite | 250 MHz |
| Kabeltyp | Rundkabel |
| Innenleiter, Material | CU (Kupfer) |
| AWG | 23/1 (solid) |
| Schirmungsklasse | S/FTP (PiMF) |
| Anzahl Schirmungen | 2 |
| Typ 1, Schirmung | Folie (Alu) PiMF |
| Typ 2, Schirmung | Geflecht (Alu) |
| Brandklasse (CPR) | E _{ca} |

- Doppelt geschirmtes Twisted-Pair-LAN-Kabel für die Verlegung im Small-Office und Home-Office (SOHO-Anwendungen)
- Unkonfektioniertes Patchkabel zur Verarbeitung und Installation mit LSA-Anschlusstechnik
- Flexibles Daten-, Installations- und Verlegekabel zur Konfektionierung mit einer maximalen Übertragungslänge von 60 m, geeignet für den Innenbereich
- S/FTP-Gesamtschirmung: Aluminium-Folienschirmung für einzelne Adernpaare (PiMF) und Aluminium-Geflechschirmung für den Kabelmantel
- Hochwertiger Kupferleiter (CU) garantiert eine ausgezeichnete, leistungsfähige Netzwerkverbindung.
- Im Brandfall verhindert der halogenfreie Mantel des Ethernet-Kabels die Ausgasung gefährlicher Stoffe und reduziert die Rauchentwicklung auf ein Minimum
- Erfüllt die Bauproduktenverordnung (BauPVO)/Construction Products Regulation (CPR) und Eca-Brandschutzklasse

100,00 m 50977 Cable spool-drum



Goobay

CAT-6-Netzwerkkabel, S/FTP (PiMF)

Kupferkaschierter Aluminiumleiter (CCA), AWG 23/1 (solid), halogenfreier Kabelmantel (LSZH)



| | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Material Kabelmantel | LSZH |
| Durchmesser Kabelmantel (ca.) | 6,3 mm |
| max. Bandbreite | 250 MHz |
| Kabeltyp | Rundkabel |
| Innenleiter, Material | CCA (kupferkaschiertes Aluminium) |
| AWG | 23/1 (solid) |
| Schirmungsklasse | S/FTP (PiMF) |
| Anzahl Schirmungen | 2 |
| Typ 1, Schirmung | Folie (Alu) PiMF |
| Typ 2, Schirmung | Geflecht (Alu) |
| Brandklasse (CPR) | E _{ca} |

- Doppelt geschirmtes Twisted-Pair-LAN-Kabel für die Verlegung im Small-Office und Home-Office (SOHO-Anwendungen)
- Unkonfektioniertes Patchkabel zur Verarbeitung und Installation mit LSA-Anschlusstechnik
- Flexibles Daten-, Installations- und Verlegekabel zur Konfektionierung mit einer maximalen Übertragungslänge von 40 m, geeignet für den Innenbereich
- S/FTP-Gesamtschirmung: Aluminium-Folienschirmung für einzelne Adernpaare (PiMF) und Aluminium-Geflechschirmung für den Kabelmantel
- Hochwertiger, kupferkaschierter Aluminiumleiter (CCA) und doppelte Schirmung garantieren eine ausgezeichnete, leistungsfähige Netzwerkverbindung.
- Im Brandfall verhindert der halogenfreie Mantel des Ethernet-Kabels die Ausgasung gefährlicher Stoffe und reduziert die Rauchentwicklung auf ein Minimum
- Erfüllt die Bauproduktenverordnung (BauPVO)/Construction Products Regulation (CPR) und Eca-Brandschutzklasse

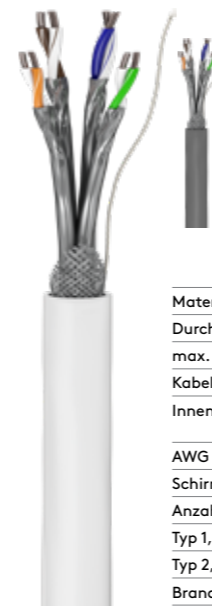
| | | |
|----------|-------|-------|
| | Weiß | Grau |
| 100,00 m | 94222 | 93956 |



Goobay

CAT-6-Netzwerkkabel, S/FTP (PiMF)

Kupferkaschierter Aluminiumleiter (CCA), AWG 23/1 (solid)



| | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Material Kabelmantel | PVC |
| Durchmesser Kabelmantel (ca.) | 6,3 mm |
| max. Bandbreite | 250 MHz |
| Kabeltyp | Rundkabel |
| Innenleiter, Material | CCA (kupferkaschiertes Aluminium) |
| AWG | 23/1 (solid) |
| Schirmungsklasse | S/FTP (PiMF) |
| Anzahl Schirmungen | 2 |
| Typ 1, Schirmung | Folie (Alu) PiMF |
| Typ 2, Schirmung | Geflecht (Alu) |
| Brandklasse (CPR) | E _{ca} |

- Doppelt geschirmtes Twisted-Pair-LAN-Kabel für die Verlegung im Small-Office und Home-Office (SOHO-Anwendungen)
- Unkonfektioniertes Patchkabel zur Verarbeitung und Installation mit LSA-Anschlusstechnik
- Flexibles Daten-, Installations- und Verlegekabel zur Konfektionierung mit einer maximalen Übertragungslänge von 40 m, geeignet für den Innenbereich
- S/FTP-Gesamtschirmung: Aluminium-Folienschirmung für einzelne Adernpaare (PiMF) und Aluminium-Geflechschirmung für den Kabelmantel
- Hochwertiger, kupferkaschierter Aluminiumleiter (CCA) und doppelte Schirmung garantieren eine ausgezeichnete, leistungsfähige Netzwerkverbindung.
- Stabile PVC-Ummantelung schützt das Ethernetkabel optimal vor Kabelbruch.
- Erfüllt die Bauproduktenverordnung (BauPVO)/Construction Products Regulation (CPR) und Eca-Brandschutzklasse

| | | | |
|----------|-------|-------|------------------|
| | Weiß | Grau | |
| 100,00 m | 94223 | 93955 | Cable spool-drum |
| 305,00m | 94224 | 95696 | Pull-out-Box |



Goobay

CAT-6-Netzwerkkabel, S/FTP (PiMF), Grau

Kupferkaschierter Aluminiumleiter (CCA), AWG 26/7, halogenfreier Kabelmantel (LSZH)

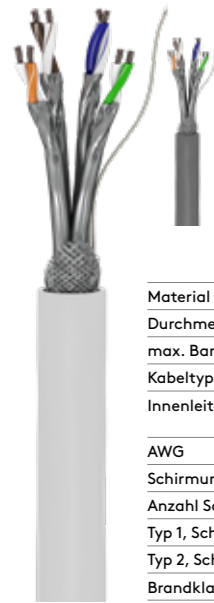


| | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Material Kabelmantel | LSZH |
| Durchmesser Kabelmantel (ca.) | 6,3 mm |
| max. Bandbreite | 250 MHz |
| Kabeltyp | Rundkabel |
| Innenleiter, Material | CCA (kupferkaschiertes Aluminium) |
| AWG | 26/7 (stranded) |
| Schirmungsklasse | S/FTP (PiMF) |
| Anzahl Schirmungen | 2 |
| Typ 1, Schirmung | Folie (Alu) PiMF |
| Typ 2, Schirmung | Geflecht (Alu) |
| Brandklasse (CPR) | E _{ca} |

- Unkonfektioniertes, doppelt geschirmtes LAN-Kabel für die Verlegung im Small-Office und Home-Office (SOHO-Anwendungen)
- S/FTP-Gesamtschirmung: Aluminium-Folienschirmung für einzelne Adernpaare (PiMF) und Aluminium-Geflechschirmung für den Kabelmantel
- Flexibles Twisted-Pair-Datenkabel zur Konfektionierung mit einer maximalen Übertragungslänge von 20 m, geeignet für den Innenbereich
- Hochwertiger, kupferkaschierter Aluminiumleiter (CCA) und doppelte Schirmung garantieren eine ausgezeichnete, leistungsfähige Netzwerkverbindung.
- Stabile, halogenfreie Ummantelung schützt das Ethernetkabel optimal vor Kabelbruch.
- Im Brandfall verhindert der halogenfreie Mantel des Ethernet-Kabels die Ausgasung gefährlicher Stoffe und reduziert die Rauchentwicklung auf ein Minimum
- Erfüllt die Bauproduktenverordnung (BauPVO)/Construction Products Regulation (CPR) und Eca-Brandschutzklasse

| | | |
|----------|-------|------------------|
| | 93954 | 95709 |
| 100,00 m | 93954 | Cable spool-drum |
| 305,00m | 95709 | Pull-out-Box |





| | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Material Kabelmantel | PVC |
| Durchmesser Kabelmantel (ca.) | 6,3 mm |
| max. Bandbreite | 250 MHz |
| Kabeltyp | Rundkabel |
| Innenleiter, Material | CCA (kupferkaschier-tes Aluminium) |
| AWG | 26/7 (stranded) |
| Schirmungsklasse | S/FTP (PiMF) |
| Anzahl Schirmungen | 2 |
| Typ 1, Schirmung | Folie (Alu) PiMF |
| Typ 2, Schirmung | Geflecht (Alu) |
| Brandklasse (CPR) | E _{ca} |

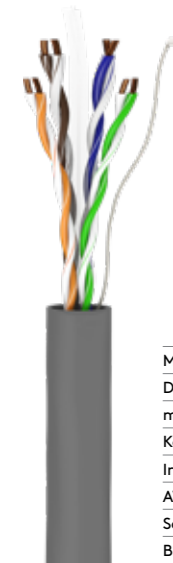
Goobay

CAT-6-Netzwerkkabel, S/FTP (PiMF)

Kupferkaschierter Aluminiumleiter (CCA), AWG 26/7, PVC-Kabelmantel

- Unkonfektioniertes, doppelt geschirmtes LAN-Kabel für die Verlegung im Small-Office und Home-Office (SOHO-Anwendungen)
- S/FTP-Gesamtschirmung: Aluminium-Folienschirmung für einzelne Adernpaare (PiMF) und Aluminium-Geflechschirmung für den Kabelmantel
- Flexibles Twisted-Pair-Datenkabel zur Konfektionierung mit einer maximalen Übertragungslänge von 20 m, geeignet für den Innenbereich
- Hochwertiger, kupferkaschierter Aluminiumleiter (CCA) und doppelte Schirmung garantieren eine ausgezeichnete, leistungsfähige Netzwerkverbindung.
- Stabile PVC-Ummantelung schützt das Ethernetkabel optimal vor Kabelbruch.
- Erfüllt die Bauproduktenverordnung (BauPVO)/Construction Products Regulation (CPR) und Eca-Brandschutzklasse

| | Weiß | Grau | |
|----------|-------|-------|------------------|
| 100,00 m | 94217 | 93953 | Cable spool-drum |
| 305,00m | 94218 | 95693 | Pull-out-Box |



| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Material Kabelmantel | LSZH |
| Durchmesser Kabelmantel (ca.) | 5,8 mm |
| max. Bandbreite | 250 MHz |
| Kabeltyp | Rundkabel |
| Innenleiter, Material | CU (Kupfer) |
| AWG | 23/1 (solid) |
| Schirmungsklasse | U/UTP |
| Brandklasse (CPR) | E _{ca} |

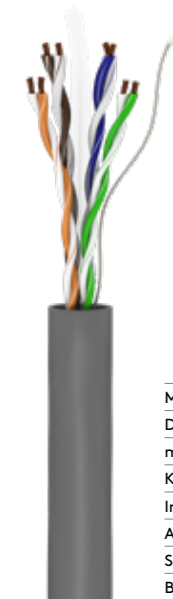
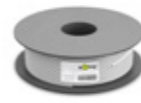
Goobay

CAT-6-Netzwerkkabel, U/UTP, Grau

Kupferleiter (CU), AWG 23/1 (solid), halogenfreier Kabelmantel (LSZH)

- Ungeschirmtes Twisted-Pair-LAN-Kabel für die Verlegung im Innenbereich z. B. für Small-Office und Home-Office-Anwendungen
- Unkonfektioniertes Daten-, Verlege- und Installationskabel zur Verarbeitung und Installation mit LSA-Anschlussstechnik
- Hochwertiger Kupferleiter (CU) garantiert eine ausgezeichnete, leistungsfähige Netzwerkverbindung.
- Stabile PVC-Kabelummantelung schützt das Ethernetkabel optimal vor Kabelbruch.
- Erfüllt die Bauproduktenverordnung (BauPVO)/Construction Products Regulation (CPR) und Eca-Brandschutzklasse

| | | |
|----------|-------|------------------|
| 100,00 m | 68466 | Cable spool-drum |
|----------|-------|------------------|



| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Material Kabelmantel | PVC |
| Durchmesser Kabelmantel (ca.) | 5,8 mm |
| max. Bandbreite | 250 MHz |
| Kabeltyp | Rundkabel |
| Innenleiter, Material | CU (Kupfer) |
| AWG | 24/7 (stranded) |
| Schirmungsklasse | U/UTP |
| Brandklasse (CPR) | E _{ca} |

Goobay

CAT-6-Netzwerkkabel, U/UTP, Grau

Kupferleiter (CU), AWG 24/7 (stranded), PVC-Kabelmantel

- Ungeschirmtes Twisted-Pair-LAN-Kabel für die Verlegung im Innenbereich z. B. für Small-Office und Home-Office-Anwendungen
- Unkonfektioniertes Daten-, Verlege- und Installationskabel zur Verarbeitung und Installation mit LSA-Anschlussstechnik
- Hochwertiger Kupferleiter (CU) garantiert eine ausgezeichnete, leistungsfähige Netzwerkverbindung.
- Stabile PVC-Kabelummantelung schützt das Ethernetkabel optimal vor Kabelbruch.
- Erfüllt die Bauproduktenverordnung (BauPVO)/Construction Products Regulation (CPR) und Eca-Brandschutzklasse

| | | |
|----------|-------|------------------|
| 100,00 m | 93293 | Cable spool-drum |
|----------|-------|------------------|



| | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Material Kabelmantel | PVC |
| Durchmesser Kabelmantel (ca.) | 5,8 mm |
| max. Bandbreite | 250 MHz |
| Kabeltyp | Rundkabel |
| Innenleiter, Material | CCA (kupferkaschier-tes Aluminium) |
| AWG | 23/1 (solid) |
| Schirmungsklasse | U/UTP |
| Brandklasse (CPR) | E _{ca} |

Goobay

CAT-6-Netzwerkkabel, U/UTP, weiß

CCA Kupfergemisch für SOHO-Anwendungen, AWG 23/1 (solid), PVC

- Unkonfektioniertes Daten-, Installations- und Verlegekabel zur Verarbeitung und Installation mit LSA-Anschlussstechnik im Heim-/Innenbereich
- Für SOHO-Anwendungen (Small Office, Home Office) bis einer max. Übertragungslänge von 50 m
- Erfüllt die Bauproduktenverordnung (BauPVO)/Construction Products Regulation (CPR) und Eca-Brandschutzklasse

| | Weiß | Grau | |
|----------|-------|-------|------------------|
| 100,00 m | 94965 | 94220 | Cable spool-drum |
| 305,00m | 94220 | 94965 | Pull-out-Box |



| | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Material Kabelmantel | PVC |
| Durchmesser Kabelmantel (ca.) | 5,8 mm |
| max. Bandbreite | 250 MHz |
| Kabeltyp | Rundkabel |
| Innenleiter, Material | CCA (kupferkaschier-tes Aluminium) |
| AWG | 23/1 (solid) |
| Schirmungsklasse | U/UTP |
| Brandklasse (CPR) | E _{ca} |

Goobay

CAT-6-Netzwerkkabel, U/UTP, Grau

Kupferkaschierter Aluminiumleiter (CCA), AWG 23/1 (solid), PVC-Kabelmantel

- Ungeschirmtes Twisted-Pair-LAN-Kabel für die Verlegung im Innenbereich z. B. für Small-Office und Home-Office-Anwendungen
- Unkonfektioniertes Daten-, Verlege- und Installationskabel zur Verarbeitung und Installation mit LSA-Anschlussstechnik
- Hochwertiger, kupferkaschierter Aluminiumleiter (CCA) garantiert eine ausgezeichnete, leistungsfähige Netzwerkverbindung.
- Stabile PVC-Kabelummantelung schützt das Ethernetkabel optimal vor Kabelbruch.
- Erfüllt die Bauproduktenverordnung (BauPVO)/Construction Products Regulation (CPR) und Eca-Brandschutzklasse

| | | |
|----------|-------|------------------|
| 100,00 m | 95694 | Cable spool-drum |
| 305,00m | 95695 | Pull-out-Box |



| | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Material Kabelmantel | PVC |
| Durchmesser Kabelmantel (ca.) | 5,8 mm |
| max. Bandbreite | 250 MHz |
| Kabeltyp | Rundkabel |
| Innenleiter, Material | CCA (kupferkaschier-tes Aluminium) |
| AWG | 24/7 (stranded) |
| Schirmungsklasse | U/UTP |
| Brandklasse (CPR) | E _{ca} |

Goobay

CAT-6-Netzwerkkabel, U/UTP

Kupferkaschierter Aluminiumleiter (CCA), AWG 24/7 (stranded)

- Ungeschirmtes Twisted-Pair-LAN-Kabel für die Verlegung im Innenbereich z. B. für Small-Office und Home-Office-Anwendungen
- Unkonfektioniertes Patchkabel zur Verarbeitung und Installation mit LSA-Anschlussstechnik
- Flexibles Daten-, Installations- und Verlegekabel für die Konfektionierung im Innenbereich mit einer maximalen Übertragungslänge von 40 m
- Hochwertiger, kupferkaschierter Aluminiumleiter (CCA) garantiert eine ausgezeichnete, leistungsfähige Netzwerkverbindung.
- Stabile PVC-Ummantelung schützt das Ethernetkabel optimal vor Kabelbruch.
- Erfüllt die Bauproduktenverordnung (BauPVO)/Construction Products Regulation (CPR) und Eca-Brandschutzklasse

| | Weiß | Grau | |
|----------|-------|-------|------------------|
| 100,00 m | 94964 | 93884 | Cable spool-drum |
| 305,00m | 94219 | 93885 | Pull-out-Box |





| | |
|-------------------------------|------------------|
| Material Kabelmantel | LSZH |
| Durchmesser Kabelmantel (ca.) | 6,3 mm |
| max. Bandbreite | 500 MHz |
| Kabeltyp | Rundkabel |
| Innenleiter, Material | CU (Kupfer) |
| AWG | 26/7 (stranded) |
| Schirmungsklasse | S/FTP (PiMF) |
| Anzahl Schirmungen | 2 |
| Typ 1, Schirmung | Folie (Alu) PiMF |
| Typ 2, Schirmung | Geflecht (Alu) |

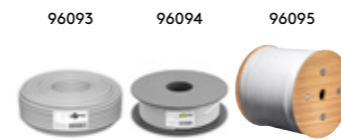
Goobay

CAT-6A-Netzwerkkabel, S/FTP (PiMF), Grau

Kupferleiter (CU), AWG 26/7 (stranded), halogenfreier Kabelmantel (LSZH)

- Doppelt geschirmtes Twisted-Pair-LAN-Kabel für die Verlegung im Small-Office und Home-Office (SOHO-Anwendungen)
- Unkonfektioniertes Patchkabel zur Verarbeitung und Installation mit LSA-Anschlussstechnik
- Flexibles Rohkabel für die Konfektionierung im Innenbereich mit einer maximalen Übertragungslänge von 50 m
- S/FTP-Gesamtschirmung: Aluminium-Folienschirmung für einzelne Adernpaare (PiMF) und Aluminium-Geflechschirmung für den Kabelmantel
- Erfüllt die Bauproduktenverordnung (BauPVO)/Construction Products Regulation (CPR) und Fca-Brandschutzklasse
- Im Brandfall verhindert der halogenfreie Mantel des Ethernet-Kabels die Ausgasung gefährlicher Stoffe und reduziert die Rauchentwicklung auf ein Minimum

| | | |
|----------|-------|------------------|
| 50,00 m | 96093 | Cable ring-coil |
| 100,00 m | 96094 | Cable spool-drum |
| 305,00 m | 96095 | Wooden drum |



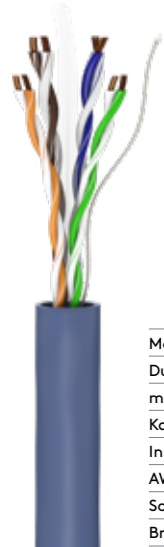
Goobay

CAT-6A-Netzwerkkabel, U/UTP, Blau

Kupferleiter (CU), AWG 23/1 (solid), halogenfreier Kabelmantel (LSZH)

- Ungeschirmtes Twisted-Pair-LAN-Kabel für die Verlegung im Small-Office und Home-Office (SOHO-Anwendungen)
- Unkonfektioniertes Patchkabel zur Verarbeitung und Installation mit LSA-Anschlussstechnik
- Flexibles Daten-, Installations- und Verlegekabel für die Konfektionierung im Innenbereich
- Hochwertiger Kupferleiter (CU) garantiert eine ausgezeichnete und leistungsfähige Netzwerkverbindung.
- Im Brandfall verhindert der halogenfreie Mantel des Ethernet-Kabels die Ausgasung gefährlicher Stoffe und reduziert die Rauchentwicklung auf ein Minimum
- Erfüllt die Bauproduktenverordnung (BauPVO)/Construction Products Regulation (CPR) und Eca-Brandschutzklasse

| | | |
|----------|-------|------------------|
| 50,00 m | 96092 | Cable ring-coil |
| 100,00 m | 96096 | Cable spool-drum |
| 305,00 m | 96097 | Pull-out-Box |



| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Material Kabelmantel | LSZH |
| Durchmesser Kabelmantel (ca.) | 6 mm |
| max. Bandbreite | 500 MHz |
| Kabeltyp | Rundkabel |
| Innenleiter, Material | CU (Kupfer) |
| AWG | 23/1 (solid) |
| Schirmungsklasse | U/UTP |
| Brandklasse (CPR) | E _{ca} |

KUPFER
REIN ODER GEMISCHT
PVC ODER PE
LSZH



HOCHWERTIGE
MATERIALIEN

VON KOSTENEFFIZIENT BIS HALOGENFREI

Goobay

CAT-7A-Netzwerkkabel, S/FTP (PiMF), Orange

Kupferleiter (CU), AWG 23/1 (solid), halogenfreier Kabelmantel (LSZH)

- Doppelt geschirmtes LAN-Kabel zur Verbindung von Netzwerk-Komponenten
- Unkonfektioniertes Patchkabel mit LSA-Anschluss-technik zur Verarbeitung und Installation in Innenräumen
- S/FTP-Gesamtschirmung: Aluminium-Folienschirmung für einzelne Adernpaare (PiMF) und Aluminium-Geflechschirmung für den Kabelmantel
- Hochwertiger Kupferleiter (CU) und doppelte Schirmung garantieren eine ausgezeichnete und leistungsfähige Netzwerk-Verbindung.
- Im Brandfall verhindert der halogenfreie Mantel des Ethernet-Kabels die Ausgasung gefährlicher Stoffe und reduziert die Rauchentwicklung auf ein Minimum
- CAT-7A-Netzwerkkabel ist für Power over Ethernet (PoE/PoE+) geeignet
- Erfüllt die Bauprodukte-Verordnung (BauPVO)/Construction Products Regulation (CPR) und Dca-Brandschutzklasse



| | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Material Kabelmantel | LSZH |
| Durchmesser Kabelmantel (ca.) | 7,5 mm |
| max. Bandbreite | 1000 MHz |
| Kabeltyp | Rundkabel |
| Innenleiter, Material | CU (Kupfer) |
| AWG | 23/1 (solid) |
| Schirmungsklasse | S/FTP (PiMF) |
| Anzahl Schirmungen | 2 |
| Typ 1, Schirmung | Folie (Alu) PiMF |
| Typ 2, Schirmung | Geflecht (Kupfer) Gesamtschirm |
| Brandklasse (CPR) | D _{ca} |

| | | | | | |
|----------|-------|------------------|-------|-------|-------|
| 50,00 m | 75713 | Cable ring-coil | 75713 | 91889 | 91890 |
| 100,00 m | 91888 | Cable ring-coil | 91888 | | |
| 250,00 m | 91889 | Cable spool-drum | | | |
| 500,00 m | 91890 | Cable spool-drum | | | |



Goobay

CAT-7A-Duplex-Netzwerkkabel, S/FTP (PiMF), Orange

Kupferleiter (CU), AWG 23/1 (solid), halogenfreier Kabelmantel (LSZH)

- Doppelt geschirmtes LAN-Kabel zur Verbindung von Netzwerk-Komponenten
- Unkonfektioniertes Patchkabel mit LSA-Anschluss-technik zur Verarbeitung und Installation in Innenräumen
- S/FTP-Gesamtschirmung: Aluminium-Folienschirmung für einzelne Adernpaare (PiMF) und Aluminium-Geflechschirmung für den Kabelmantel
- Hochwertiger Kupferleiter (CU) und doppelte Schirmung garantieren eine ausgezeichnete und leistungsfähige Netzwerk-Verbindung.
- Im Brandfall verhindert der halogenfreie Mantel des Ethernet-Kabels die Ausgasung gefährlicher Stoffe und reduziert die Rauchentwicklung auf ein Minimum
- CAT-7A-Netzwerkkabel ist für Power over Ethernet (PoE/PoE+) geeignet
- Erfüllt die Bauproduktenverordnung (BauPVO)/Construction Products Regulation (CPR) und Dca-Brandschutzklasse.



| | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Material Kabelmantel | LSZH |
| Durchmesser Kabelmantel (ca.) | 7,5 mm |
| max. Bandbreite | 1000 MHz |
| Kabeltyp | Rundkabel |
| Innenleiter, Material | CU (Kupfer) |
| AWG | 23/1 (solid) |
| Schirmungsklasse | S/FTP (PiMF) |
| Anzahl Schirmungen | 2 |
| Typ 1, Schirmung | Folie (Alu) PiMF |
| Typ 2, Schirmung | Geflecht (Kupfer) Gesamtschirm |
| Brandklasse (CPR) | D _{ca} |

| | | | | | |
|----------|-------|------------------|-------|-------|-------|
| 50,00 m | 75714 | Cable ring-coil | 75714 | 91891 | 91892 |
| 100,00 m | 91891 | Wooden drum | | | |
| 500,00 m | 91892 | Cable spool-drum | | | |



Goobay

CAT-7A+-Netzwerkkabel, S/FTP (PiMF), Blau

Kupferleiter (CU), AWG 22/1 (solid), halogenfreier Kabelmantel (LSZH)

- Doppelt geschirmtes LAN-Kabel für die Verlegung im Small-Office und Home-Office (SOHO-Anwendungen)
- Unkonfektioniertes Patchkabel zur Verarbeitung und Installation mit LSA-Anschluss-technik
- S/FTP-Gesamtschirmung: Aluminium-Folienschirmung für einzelne Adernpaare (PiMF) und Aluminium-Geflechschirmung für den Kabelmantel
- Hochwertiger Kupferleiter (CU) und Schirmung garantieren eine ausgezeichnete und leistungsfähige Netzwerk-Verbindung.
- Im Brandfall verhindert der halogenfreie Mantel des Ethernet-Kabels die Ausgasung gefährlicher Stoffe und reduziert die Rauchentwicklung auf ein Minimum
- CAT-7A-Netzwerkkabel ist für Power over Ethernet (PoE/PoE+) geeignet.
- Erfüllt die Bauproduktenverordnung (BauPVO)/Construction Products Regulation (CPR) und Dca-Brandschutzklasse.



| | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Material Kabelmantel | LSZH |
| Durchmesser Kabelmantel (ca.) | 7,8 mm |
| max. Bandbreite | 1200 MHz |
| Kabeltyp | Rundkabel |
| Innenleiter, Material | CU (Kupfer) |
| AWG | 22/1 (solid) |
| Schirmungsklasse | S/FTP (PiMF) |
| Anzahl Schirmungen | 2 |
| Typ 1, Schirmung | Folie (Alu) PiMF |
| Typ 2, Schirmung | Geflecht (Kupfer) Gesamtschirm |
| Brandklasse (CPR) | D _{ca} |

| | | | | |
|----------|-------|------------------|-------|-------|
| 50,00 m | 75715 | Cable ring-coil | 75715 | 91894 |
| 100,00 m | 91893 | Cable ring-coil | 91893 | 91895 |
| 250,00 m | 91894 | Wooden drum | | |
| 500,00 m | 91895 | Cable spool-drum | | |

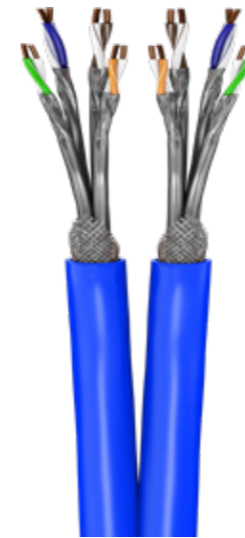


Goobay

CAT-7A+-Duplex-Netzwerkkabel, S/FTP (PiMF), Blau

Kupferleiter (CU), AWG 22/1 (solid), halogenfreier Kabelmantel (LSZH)

- Doppelt geschirmtes LAN-Kabel für die Verlegung im Small-Office und Home-Office (SOHO-Anwendungen)
- Unkonfektioniertes Patchkabel mit LSA-Anschluss-technik zur Verarbeitung und Installation in Innenräumen
- S/FTP-Gesamtschirmung: Aluminium-Folienschirmung für einzelne Adernpaare (PiMF) und Aluminium-Geflechschirmung für den Kabelmantel
- Hochwertiger Kupferleiter (CU) und doppelte Schirmung garantieren eine ausgezeichnete und leistungsfähige Netzwerk-Verbindung.
- Im Brandfall verhindert der halogenfreie Mantel des Ethernet-Kabels die Ausgasung gefährlicher Stoffe und reduziert die Rauchentwicklung auf ein Minimum
- CAT-7A-Netzwerkkabel ist für Power over Ethernet (PoE/PoE+) geeignet.
- Erfüllt die Bauproduktenverordnung (BauPVO)/Construction Products Regulation (CPR) und Dca-Brandschutzklasse.



| | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Material Kabelmantel | LSZH |
| Durchmesser Kabelmantel (ca.) | 7,8 mm |
| max. Bandbreite | 1200 MHz |
| Kabeltyp | Rundkabel |
| Innenleiter, Material | CU (Kupfer) |
| AWG | 22/1 (solid) |
| Schirmungsklasse | S/FTP (PiMF) |
| Anzahl Schirmungen | 2 |
| Typ 1, Schirmung | Folie (Alu) PiMF |
| Typ 2, Schirmung | Geflecht (Kupfer) Gesamtschirm |
| Brandklasse (CPR) | D _{ca} |

| | | | | | |
|----------|-------|------------------|-------|-------|-------|
| 50,00 m | 75716 | Cable ring-coil | 75716 | 91896 | 91897 |
| 100,00 m | 91896 | Cable spool-drum | | | |
| 500,00 m | 91897 | Cable spool-drum | | | |





| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Kabelmantel, Material | LSZH |
| Durchmesser Kabelmantel (ca.) | 8,3 mm |
| max. Bandbreite | 2000 MHz |
| Wellenwiderstand | 100 Ω |
| Spezifikation | CAT 8.1 |
| Kabeltyp | CAT-8.1-Rohkabel |
| Innenleiter, Material | CU (Kupfer) |
| AWG | 22/1 (solid) |
| Schirmungsklasse | S/FTP (PiMF) |
| Anzahl Schirmungen | 2 x |
| Typ 1, Schirmung | Folie (Alu) PiMF |
| Typ 2, Schirmung | Geflecht (Alu) Gesamtschirm |
| LSZH-konform | ja |
| Brandklasse (BauPVO/CPR) | D _{ca} |



| | | |
|----------|-------|-----------------|
| 25,00 m | 61126 | Cable ring-coil |
| 50,00 m | 61127 | Cable ring-coil |
| 100,00 m | 61128 | Wooden drum |



Goobay

GHMT-zertifiziertes CAT-8.1-Verlegekabel, S/FTP (PiMF), Gelb

Kupferleiter (CU), AWG 22/1 (solid), halogenfrei (LSZH)

- LAN-Kabel für den Aufbau einer CAT-8.1-Verkabelungsstrecke
- GHMT-zertifiziert für eine Übertragungsstrecke von 1x 24 m Verlegekabel plus 2x 3 m Patchcord im 2-Connector Channel (8.1-Standard Class I mit einer Betriebsfrequenz bis zu 2 GHz) *
- Geeignet für 25GBase-T und 40GBase-T Ethernet-Netzwerke (40-gigabitfähig) und abwärtskompatibel zu 10BASE-T, 100BASE-TX, 1000BASE-T
- Mit einer Übertragungsbandbreite von bis zu 2.000 MHz besitzt das Ethernetkabel die 4-fache Bandbreite von CAT-6A-Kabeln
- Aderpaare mit Aluminium-Folienschirmung (PiMF) und S/FTP-Gesamtschirmung aus Aluminium-Geflecht für eine verlustfreie Signalübertragung
- Raucharmes und halogenfreies Installationskabel für die strukturierte Verlegung in Innenräumen
- Netzkabel erfüllt die Bauproduktenverordnung (BauPVO/CPR) und die Dca-Brandschutzklasse



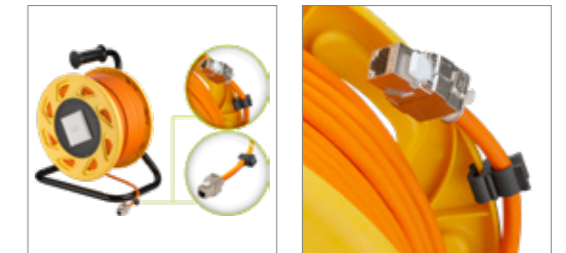
Goobay

Mobile RJ45-Netzwerk-Kabeltrommel

Doppelt geschirmtes, halogenfreies CAT 7A S/FTP Installationskabel (1000 MHz) auf robuster Kabeltrommel

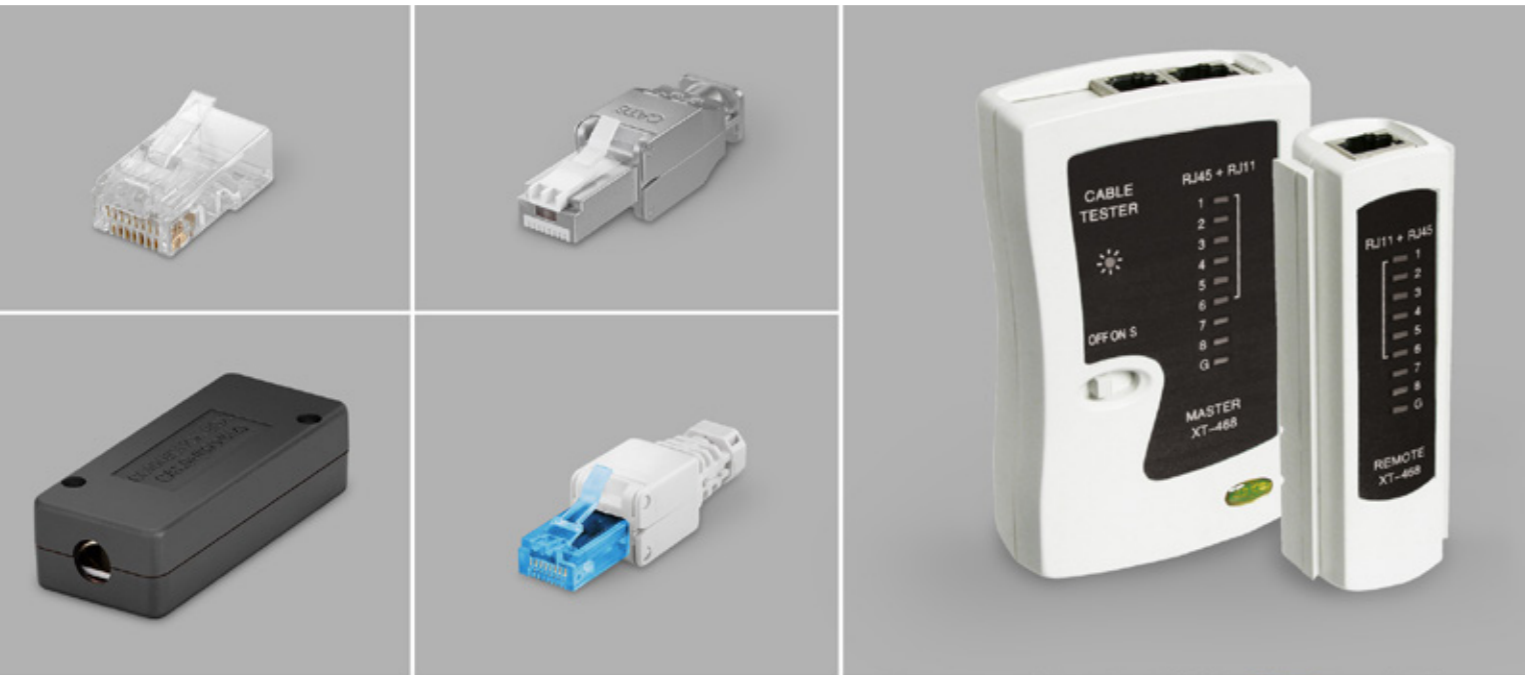
- Geschirmtes Twisted-Pair-LAN-Kabel mit hochwertigem Kupferleiter (CU) für den mobilen Einsatz, z. B. bei Veranstaltungen, Präsentationen oder Schulungen
- Ideal zum Aufbau einer kurzfristigen Internetverbindung über eine große Entfernung
- Ethernet-Kabeltrommel mit Keystone-CAT-6A-Buchse und integrierter CAT-6A-Datendose mit Staubschutzkappe
- Durch den stabilen Metallfuß hat die LAN-Kabeltrommel einen sicheren Stand
- Gummierter Tragegriff für festen Halt und eine einfache Kabelverlegung
- Signalfarben sorgen für eine erhöhte Sicherheit, da Kabel und Spule deutlich erkennbar sind
- Netzkabel ist CAT-6A-getestet (inkl. Messprotokoll) und unterstützt die Stromversorgung über Ethernet (PoE per IEEE 802.3af, PoE+ per IEEE 802.3at)

| | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Material Kabelmantel | LSZH |
| Durchmesser Kabelmantel (ca.) | 8,2 mm |
| Innenleiter, Material | CU (Kupfer) |
| Kabeltyp | CAT-7A-Rohkabel |
| AWG | 23/1 (solid) |
| Schirmungsklasse | S/FTP (PiMF) |
| Anzahl Schirmungen | 2 |
| Typ 1, Schirmung | Folie (Alu) PiMF |
| Typ 2, Schirmung | Geflecht (Alu) Gesamtschirm |
| Anschluss, Typ | 2x RJ45-Buchse (8P8C) |
| Anschluss, Schirmung | ja |

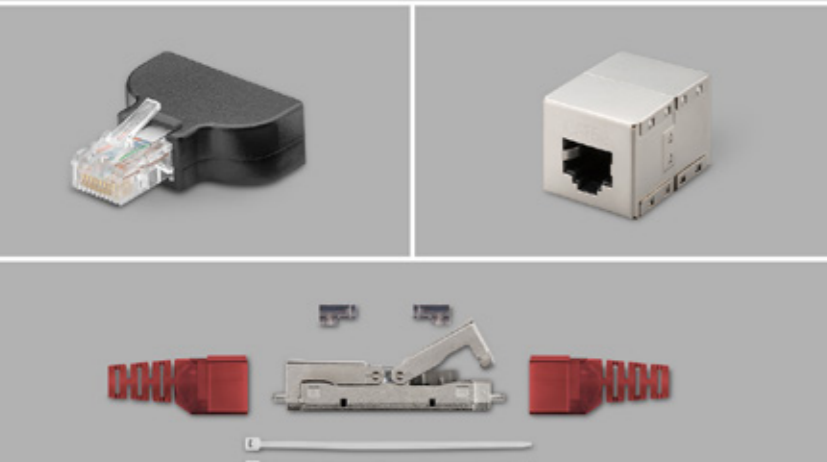
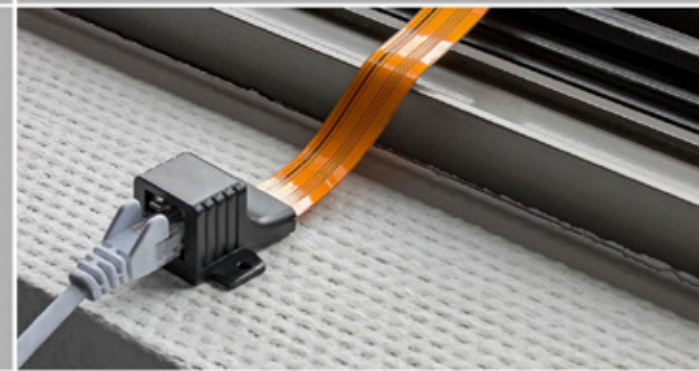


| | |
|------------|-------|
| Kabellänge | Bulk |
| 50,00 m | 58934 |
| 90,00 m | 58938 |





200 ARTIKEL
INSTALLATIONS-
ZUBEHÖR



EXTRA PRAKTISCH
ZUBEHÖR FÜR DIE INSTALLATION

EINE GROSSE AUSWAHL AN:

- NETZWERKDOSEN
- STECKVERBINDERN
- VERTEILERN
- KUPPLUNGEN
- WERKZEUGEN
- MESSGERÄTEN

Goobay

CAT 8.1 feldkonfektionierbarer RJ45-Stecker, STP geschirmt

für 5,0-8,5 mm Kabeldurchmesser, mit Schraubkappe, werkzeugfreie LSA-Montage



- Feldkonfektionierbarer Netzwerkstecker, geeignet für Rundkabel in den Ausführungen Massivleiter (AWG 22/1 - 26/1 solid) und Litzenleiter (AWG 22/7 - 26/7 stranded)
- Für eine schnelle, werkzeuglose Montage an Netzkabeln durch einfaches Zusammendrücken des Steckergehäuses
- CAT-8.1-Stecker unterstützt Power over Ethernet (PoE++, 4PPoE, Ultra PoE) gemäß IEEE802.3bt sowie 25GBase-T und 40GBase-T (abwärtskompatibel)
- Für eine Übertragungsstrecke von 24 m als Permanent Link oder 30 m als Channel Link (8.1-Standard Class I mit einer Betriebsfrequenz bis zu 2 GHz)
- RJ45-Stecker eignet sich zur Konfektionierung an ein CAT-8.1-Verlegekabel, um ein Netzkabel von individueller Länge herzustellen
- 3 µm vergoldete Kontakte und STP-Schirmung sorgen für Langlebigkeit und eine optimale Signalübertragung
- RJ45-Anschlüsse sind TIA 568A/B farbkodiert



61130 Bulk

Goobay

CAT 6A|CAT 6 feldkonfektionierbarer RJ45-Stecker, STP geschirmt

für 5,0-8,5 mm Kabeldurchmesser, mit Schraubkappe, werkzeugfreie LSA-Montage



CAT 6A



- Feldkonfektionierbarer Netzwerkstecker, geeignet für Rundkabel in den Ausführungen Massivleiter (AWG 22/1 - 26/1 solid) und Litzenleiter (AWG 22/7 - 24/7 stranded)
- Für eine schnelle, werkzeuglose Montage an Netzkabeln durch einfaches Zusammendrücken des Steckergehäuses und Verschrauben der Zugschraube
- Der CAT-Stecker unterstützt Power over Ethernet (PoE++, 4PPoE, Ultra PoE) gemäß IEEE802.3bt sowie 10GBase-T (abwärtskompatibel)
- Der RJ45-Stecker eignet sich zur Konfektionierung an ein CAT-Verlegekabel, um ein Netzkabel von individueller Länge herzustellen (Kabelführung: 180°)
- 3-µm-vergoldete Kontakte und STP-Schirmung sorgen für Langlebigkeit und eine optimale Signalübertragung
- Der RJ45-Anschluss ist TIA-568A/B-farbkodiert



CAT 6



CAT 6A 65939 Bulk

CAT 6 65940 Bulk



CAT 6A



CAT 6



Goobay

CAT 6A|CAT 6 feldkonfektionierbarer RJ45-Stecker, UTP ungeschirmt

für 5,0-8,5 mm Kabeldurchmesser, mit Schraubkappe, werkzeugfreie LSA-Montage

- Feldkonfektionierbarer Netzwerkstecker, geeignet für Rundkabel in den Ausführungen Massivleiter (AWG 22/1 - 24/1 solid) und Litzleiter (AWG 22/7 - 24/7 stranded)
- Für eine schnelle, werkzeuglose Montage an Netzkabeln durch einfaches Zusammendrücken des Steckergehäuses und Verschrauben der Zugentlastung
- Der CAT-Stecker unterstützt Power over Ethernet (PoE++, 4PPoE, Ultra PoE) gemäß IEEE802.3bt sowie 10GBase-T (abwärtskompatibel)
- Der RJ45-Stecker eignet sich zur Konfektionierung an ein CAT-6A-Verlegekabel, um ein Netzkabel von individueller Länge herzustellen (Kabelführung: 180°)
- 3-µm-vergoldete Kontakte sorgen für Langlebigkeit und eine optimale Signalübertragung
- Der RJ45-Anschluss ist TIA-568A/B-farbkodiert

| | | |
|--------|-------|------|
| CAT 6A | 65941 | Bulk |
| CAT 6 | 65942 | Bulk |

Goobay

Werkzeugfreier RJ45-Stecker CAT 5e UTP ungeschirmt

Für 3 Kabeldurchmesser (5,2 mm/6,4 mm/7,5 mm), Klemmleiste für werkzeugfreie LSA-Montage

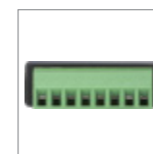
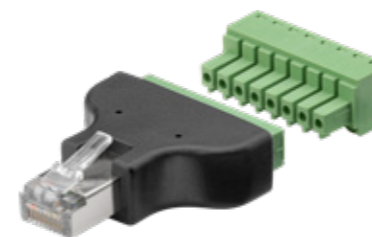
- LAN-Stecker eignet sich für Rundkabel mit flexiblem oder starrem Innenleiter (AWG 24 - AWG 26)
- Kabel-Reduzierstück ermöglicht den Anschluss von 3 verschiedenen Kabelgrößen (Ø 5,2 mm/6,4 mm/7,5 mm) an den Netzwerkstecker
- Knickschutz am RJ45-Stecker schützt das Ethernetkabel optimal vor Kabelbruch
- CAT-5e-Stecker mit 3µ-vergoldeten Kontakten für die optimale Übertragung von elektrischen oder optischen Signalen
- Werkzeugfreie Montage durch einfaches Zusammendrücken des Steckergehäuses
- Ethernet-Stecker mit farblich markierten Kabelkontakten nach EIA/TIA 568
- Ungeschirmter RJ45-Anschluss ist für Gigabit-Ethernet-Anwendungen geeignet

68859 Bulk

Goobay

Terminal Block 8-Pin > RJ45-Stecker (8P8C)

abnehmbare Schraubbefestigung, 2-teilig



- Mit abisolierten Kabelenden
- Terminalblock mit abnehmbarer Schraubbefestigung, für individuelle Einbaulösungen geeignet
- Ideale Verwendung für Testaufbauten, den Audio-Hobbybereich, DIY, Alarmtechnik sowie den AV-Bereich
- Adapter mit LAN-Stecker und 3,5 mm Kontaktabständen
- Kontaktierung: 8-Pin-Terminalblock

76736 Bulk

Goobay

Terminal Block 8-Pin > RJ45-Buchse (8P8C)

Push-Down-Klemmbefestigung









- Netzwerkbuchse-zu-Terminalblock-Adapter für die schnelle Verdrahtung mit abisolierten Kabelenden
- Terminalblock mit Push-Down-Klemmbefestigung, für individuelle Einbaulösungen geeignet
- Ideale Verwendung für Testaufbauten, den Audio-Hobbybereich, DIY, Alarmtechnik sowie den AV-Bereich
- Adapter mit LAN-Buchse und 2,5 mm Kontaktabständen
- Kontaktierung: 8-Pin-Terminalblock

76737 Bulk

Goobay

RJ45-Stecker

| Nr. | Beschreibung | Kontakte | Vergoldung | Min./max. AWG | Einfädelfähigkeit |
|---|--|----------|------------|------------------|-------------------|
|  72500 Bulk VE10 | CAT 5e UTP ungeschirmt für Rundkabel | 8 Pin | 3 µ | AWG24- AWG26 | - |
|  15016 Bulk VE10 | CAT 5e STP geschirmt für Rundkabel | 8 Pin | 3 µ | AWG24- AWG26 | - |
|  93828 Bulk VE10 | CAT 6 UTP ungeschirmt für Rundkabel | 4+4 Pin | 15 µ | AWG 23- AWG26 | - |
|  93829 Bulk VE10 | CAT 6 STP geschirmt für Rundkabel | 4+4 Pin | 15 µ | AWG 23- AWG26 | - |
|  72501 Bulk VE10 | CAT 6A UTP ungeschirmt für Rundkabel mit Einfädelfähigkeit | 6+2 Pin | 50 µ | AWG 23- AWG26 | 2 |
|  72502 Bulk VE10 | CAT 6A STP geschirmt für Rundkabel mit Einfädelfähigkeit | 6+2 Pin | 50 µ | AWG 23- AWG26 | 2 |

Goobay

RJ45-Stecker, CAT 5e STP geschirmt
mit Knickschutztülle

für Rundkabel mit Einfädelfähigkeit



- RJ45-Anschluss mit Knickschutztülle zur Konfektionierung von Netzwerkkabeln
- LAN-Stecker mit Rastnase und stabilem Kunststoffgehäuse
- Netzwerkstecker für flexible Litzen- und starre Massiv-Innenleiter (AWG 24 - AWG 26)
- Knickschutztülle mit 6,4-mm-Kabeleinführung
- Im Lieferumfang enthaltene Einfädelfähigkeit erleichtert die Montage an ein LAN-Kabel.
- CAT-5e-Stecker mit 3µ-vergoldeten Kontakten für die optimale Übertragung von elektrischen oder optischen Signalen

| | | |
|---------|-------|------|
| Grau | 68746 | Bulk |
| Schwarz | 68749 | Bulk |



Goobay

CAT-6A-Universaldose inkl.
Aufputzmontage-Rahmen

2x RJ45-Anschlüsse, geschirmt, Klemmleiste für werkzeugfreie LSA-Montage



- Geschirmte Datendose mit integrierten Staubschutzklappen für den Anschluss von 2x LAN-Kabeln mit RJ45-Steckern
- Vollständig geschirmte LSA-Leisten und RJ45-Buchsen durch komplett umschließendes Metalldruckguss-Gehäuse (360°-Schirmkontaktierung)
- LAN-Dose mit max. Bandbreite von 500 MHz (CAT 6A Klasse EA) eignet sich zur Verbindung mit PC, Laptop, Spielekonsole, Drucker und Receiver
- CAT-6A-Aufputzdose ist für 10-Gigabit-Ethernet und PoE+-Anwendungen (IEEE 802.3 at) geeignet
- Sichtfenster ermöglicht die Beschriftung der einzelnen Anschlüsse für eine optimale Kabelorganisation
- Metallplatte der Netzwerkdose ist zu allen gängigen Schalterprogrammen kompatibel (designfähig)
- 3µ-vergoldete Kontaktflächen garantieren eine ausgezeichnete, leistungsfähige Netzwerkverbindung

68572 Bulk



Goobay

CAT-6A-Unterputzdose (UP), weiß

2x RJ45-Anschlüsse, geschirmt, Klemmleiste für werkzeugfreie LSA-Montage



- Geschirmte Datendose mit integrierten Staubschutzklappen für den Anschluss von 2x LAN-Kabeln mit RJ45-Steckern
- Vollständig geschirmte LSA-Leisten und RJ45-Buchsen durch komplett umschließendes Metalldruckguss-Gehäuse
- LAN-Dose mit max. Bandbreite von 500 MHz (CAT 6A Klasse EA) eignet sich zur Verbindung mit PC, Laptop, Spielekonsole, Drucker und Receiver
- Im Gegensatz zur Aufputzdose wird die Unterputzdose direkt in das Mauerwerk eingesetzt.
- CAT-6A-Dose ist für 10-Gigabit-Ethernet 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T und PoE+-Anwendungen (IEEE 802.3at) geeignet
- Sichtfenster ermöglicht die Beschriftung der einzelnen Anschlüsse für eine optimale Kabelorganisation
- Metallplatte der Netzwerkdose ist zu allen gängigen Schalterprogrammen kompatibel (designfähig)

68721 Bulk



Goobay

CAT-6-Universaldose inkl.
Aufputzmontage-Rahmen

2x RJ45-Anschlüsse, geschirmt, Klemmleiste für werkzeugfreie LSA-Montage



- Geschirmte Datendose mit integrierten Staubschutzklappen für den Anschluss von 2x LAN-Kabeln mit RJ45-Steckern
- Vollständig geschirmte LSA-Leisten und RJ45-Buchsen durch komplett umschließendes Metalldruckguss-Gehäuse (360°-Schirmkontaktierung)
- LAN-Dose mit max. Bandbreite von 250 MHz (CAT 6 Klasse E) eignet sich zur Verbindung mit PC, Laptop, Spielekonsole, Drucker und Receiver
- CAT-6-Aufputzdose ist für 10-Gigabit-Ethernet und PoE+-Anwendungen (IEEE 802.3 at) geeignet
- Sichtfenster ermöglicht die Beschriftung der einzelnen Anschlüsse für eine optimale Kabelorganisation
- Metallplatte der Netzwerkdose ist zu allen gängigen Schalterprogrammen kompatibel (designfähig)
- 3µ-vergoldete Kontaktflächen garantieren eine ausgezeichnete, leistungsfähige Netzwerkverbindung

68244 Bulk



Goobay

CAT-6-Unterputzdose (UP)

2x RJ45-Anschlüsse, geschirmt, Klemmleiste für werkzeugfreie LSA-Montage

- Geschirmte Datendose mit integrierten Staubschutzklappen für den Anschluss von 2x LAN-Kabeln mit RJ45-Steckern
- Vollständig geschirmte LSA-Leisten und RJ45-Buchsen durch komplett umschließendes Metalldruckguss-Gehäuse
- LAN-Dose mit max. Bandbreite von 250 MHz (CAT 6 Klasse E) eignet sich zur Verbindung mit PC, Laptop, Spielekonsole, Drucker und Receiver
- Im Gegensatz zur Aufputzdose wird die Unterputzdose direkt in das Mauerwerk eingesetzt
- CAT-6-Dose ist für 1-Gigabit-Ethernet und PoE+-Anwendungen (IEEE 802.3at) geeignet
- Sichtfenster ermöglicht die Beschriftung der einzelnen Anschlüsse für eine optimale Kabelorganisation
- Metallplatte der Netzwerkdose ist zu allen gängigen Schalterprogrammen kompatibel (designfähig)

68246 Bulk



Goobay

CAT-5e-Universaldose inkl. Aufputzmontage-Rahmen

2x RJ45-Anschlüsse, geschirmt, Klemmleiste für werkzeugfreie LSA-Montage

- Geschirmte Datendose für den Anschluss von 2x LAN-Kabeln mit RJ45-Steckern (8P8C)
- Durch mitgeliefertes Montage-Zubehör kann die Universaldose als Aufputzdose installiert werden
- Montage mittels lötl-, schraub- und abisolierfreier-Anschlussstechnik möglich (LSA-Montage)
- RJ45-Buchsen mit horizontaler Kabelführung
- LAN-Dose ist universell einsetzbar und eignet sich zur Verbindung mit PC, Laptop, Spielekonsole, Drucker und Receiver
- CAT-5e-Aufputzdose ist für PoE+-Anwendungen (IEEE 802.3at) geeignet
- Aussparung ermöglicht die Beschriftung der einzelnen Anschlüsse für eine optimale Kabelorganisation

50943 Bulk



Goobay

CAT-5e-Unterputzdose (UP)

2x RJ45-Anschlüsse, geschirmt, Klemmleiste für werkzeugfreie LSA-Montage

- Geschirmte Datendose für den Anschluss von 2x LAN-Kabeln mit RJ45-Steckern (8P8C)
- Montage mittels lötl-, schraub- und abisolierfreier-Anschlussstechnik möglich (LSA-Montage)
- RJ45-Buchsen mit horizontaler Kabelführung
- LAN-Dose eignet sich zur Verbindung mit PC, Laptop, Spielekonsole, Drucker und Receiver
- CAT-5e-Unterputzdose ist für PoE+-Anwendungen (IEEE 802.3at) geeignet
- Aussparung ermöglicht die Beschriftung der einzelnen Anschlüsse für eine optimale Kabelorganisation
- Im Gegensatz zur Aufputzdose wird die Unterputzdose direkt in das Mauerwerk eingesetzt.

50972 Bulk



Goobay

RJ45-Anschlussdose, CAT 6, STP, weiß

geschirmt

- Für werkzeugfreie Montage mittels lötl-, schraub- und abisolierfreier-Anschlussstechnik (LSA-Montage)
- Patchpanel inkl. Befestigungsschrauben zur Montage an Wand und Desktop
- CAT-6-Verteiler für Kabeldurchmesser bis zu 7,0 mm (AWG 22 - 24)
- Sichtfenster ermöglicht die Beschriftung der einzelnen Anschlüsse für eine optimale Kabelorganisation
- Anschlussleisten mit Farbmarkierung gemäß TIA 568B für ein einfaches und korrektes Verbinden
- 1-Port-Patchfeld mit 1x RJ45-Buchse zum Anschluss eines konfektionierten CAT-6-Netzwerkkabels



1-Port 77634 Bulk

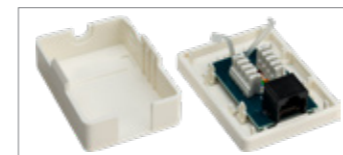
2-Port 77635 Bulk

Goobay

RJ45-Anschlussdose, CAT 6, UTP, weiß

ungeschirmt

- Für werkzeugfreie Montage mittels lötl-, schraub- und abisolierfreier-Anschlussstechnik (LSA-Montage)
- Patchpanel inkl. Befestigungsschrauben zur Montage an Wand und Desktop
- CAT-6-Verteiler für Kabeldurchmesser bis zu 7,0 mm (AWG 22 - 24)
- Sichtfenster ermöglicht die Beschriftung der einzelnen Anschlüsse für eine optimale Kabelorganisation
- Anschlussleisten mit Farbmarkierung gemäß TIA 568B für ein einfaches und korrektes Verbinden
- 1-Port-Patchfeld mit RJ45-Buchse zum Anschluss eines konfektionierten CAT-6-Netzwerkkabels



1-Port 77632 Bulk

2-Port 77633 Bulk



Goobay

RJ45-Modularkupplung/Verbinder, CAT 6A

2x RJ45-Buchse (8P8C)

- RJ45-Kupplung zur Verlängerung und Verbindung von 2x Netzkabeln mit RJ45-Steckern
- RJ45-Verbinder mit robustem Metallgehäuse und Schirmblechummantelung für die optimale Übertragung von elektrischen oder optischen Signalen
- Mit echter Metallabschirmung (kein bedampfter Kunststoff)
- Findet beispielsweise Anwendung in Laboren und Werkstätten, im Home-Entertainment sowie in der Netzwerkinstallation
- RJ45-Buchsen sind für PoE+ nach IEEE 802.3at geeignet
- CAT-6A-Buchse mit Platinen-Kontaktierung
- LAN-Anschlüsse mit 1:1 Belegung

72499 Bulk



Goobay

RJ45-Modularkupplung/Verbinder mit Montageflansch, CAT 6

2x RJ45-Buchse (8P8C)

- RJ45-Kupplung zur Verlängerung und Verbindung von 2x Netzkabeln mit RJ45-Steckern
- Zur Befestigung z. B. an Slotblech, Kabelkanal, oder Gehäusen mit entsprechender Aussparung (Lochabstand 25,0 mm)
- RJ45-Verbinder mit robustem Gehäuse für Langlebigkeit
- 1:1 Belegung für CAT-6-Netzkabel
- RJ45-Buchsen sind für PoE+ nach IEEE 802.3at geeignet
- CAT-6-Buchse mit vergoldeten Kontakten für die optimale Übertragung von elektrischen oder optischen Signalen
- Inklusive Befestigungsmaterial

81365 Bulk



Goobay

RJ45-Modularkupplung/Verbinder, CAT 6

2x RJ45-Buchse (8P8C)

- RJ45-Kupplung zur Verlängerung und Verbindung von 2x Netzkabeln mit RJ45-Steckern
- RJ45-Verbinder mit robustem Zink-Druckgussgehäuse für die optimale Übertragung von elektrischen oder optischen Signalen
- Mit echter Metallabschirmung (kein bedampfter Kunststoff)
- Findet beispielsweise Anwendung in Laboren und Werkstätten, im Home-Entertainment sowie in der Netzwerkinstallation
- RJ45-Buchsen sind für PoE+ nach IEEE 802.3at geeignet
- CAT-6A-Buchse mit Platinen-Kontaktierung
- LAN-Anschlüsse mit 1:1 Belegung

93963 Bulk



Goobay

RJ45-Modularkupplung/Verbinder, CAT 5e

2x RJ45-Buchse (8P8C)

- RJ45-Kupplung zur Verbindung von 2x Netzkabeln mit RJ45-Steckern
- Mit echter Metallabschirmung (kein bedampfter Kunststoff)
- RJ45-Verbinder mit robustem Metallgehäusegehäuse und Schirmblechummantelung für die optimale Übertragung von elektrischen oder optischen Signalen
- Findet beispielsweise Anwendung in Laboren und Werkstätten, im Home-Entertainment sowie in der Netzwerkinstallation
- RJ45-Buchsen sind für CAT-5e-Kabel geeignet
- CAT-5e-Buchse mit hochwertiger Platinen-Kontaktierung
- RJ45-Anschlüsse mit 1:1 Belegung

15027 Bulk



Goobay

RJ45-Modularkupplung/Verbinder, CAT 6

2x RJ45-Buchse (8P8C)

- RJ45-Kupplung zur Verlängerung und Verbindung von 2x Netzkabeln mit RJ45-Steckern
- Mit echter Metallabschirmung (kein bedampfter Kunststoff)
- RJ45-Verbinder mit robustem Metallgehäuse und Schirmblechummantelung für Langlebigkeit
- 1:1 Belegung für CAT-6-Netzkabel
- RJ45-Buchsen sind für PoE+ nach IEEE 802.3at geeignet
- CAT-6-Buchsen mit Platinenkontaktierung für die optimale Übertragung von elektrischen oder optischen Signalen

15217 Bulk



Goobay

RJ45-Modularkupplung/-Verbinder mit Montageflansch, CAT 5e

2x RJ45-Buchse (8P8C)

- RJ45-Kupplung zur Verlängerung und Verbindung von 2x Netzkabeln mit RJ45-Steckern
- Zur Befestigung z. B. an Slotblech, Kabelkanal, oder Gehäusen mit entsprechender Aussparung (Lochabstand 25,0 mm)
- RJ45-Verbinder mit robustem Gehäuse für Langlebigkeit
- 1:1 Belegung für CAT-5e-Netzkabel
- RJ45-Buchsen sind für PoE+ nach IEEE 802.3at geeignet
- CAT-5e-Buchse mit vergoldeten Kontakten für die optimale Übertragung von elektrischen oder optischen Signalen
- Inklusive Befestigungsmaterial

72361 Bulk

Goobay

RJ45-Crossover-Modularkupplung/-Verbinder, CAT 5e

2x RJ45-Buchse (8P8C)



- RJ45-Kupplung zur Verlängerung und Verbindung von 2x Netzkabeln mit RJ45-Steckern
- LAN-Anschlüsse mit gekreuzter Belegung (Crossover-Belegung)
- RJ45-Verbinder mit robustem Metallgehäuse und Schirmung für die optimale Übertragung von elektrischen oder optischen Signalen
- Findet beispielsweise Anwendung in Laboren und Werkstätten, im Home-Entertainment sowie in der Netzwerkinstallation
- RJ45-Buchsen sind für PoE+ nach IEEE 802.3at geeignet
- CAT-5e-Buchse mit Platinen-Kontaktierung

68161 Bulk

Goobay

RJ45-Crossover-Modular-Adapter, CAT 5e

RJ45-Stecker (8P8C) > RJ45-Buchse (8P8C)



- RJ45-Anschluss mit gekreuzter Belegung zum Anschluss an Netzkabel
- Zum Adaptieren eines Patchkabels (1:1 Belegung) als Crossover-Patchkabel
- Mit dem Crossover-Adapter und einem LAN-Kabel lassen sich 2 Computer miteinander verbinden
- Robustes Kunststoffgehäuse für hohe Langlebigkeit des Netzwerksteckers
- RJ45-Stecker mit Rastnase
- Ethernet-Stecker mit farblich markierten Kabelkontakten nach TIA-568B
- Für 10BASE-T/100BASE-TX geeignet

68912 Bulk

Goobay

Netzwerk Verbindungs-/Anschlussbox CAT 5e (100 MHz), STP

Zur Verbindung von 2x LAN-Kabeln, geschirmt, Klemmleiste für werkzeugfreie LSA-Montage



- Geschirmter CAT-Verbinder (STP) zur Verlängerung oder Verbindung von 2x LAN-Installationskabeln
- Mit dem Verbindungsmodul lassen sich beschädigte Kabel neu verbinden, ohne dass ein komplettes Kabelsegment neu verlegt werden muss.
- Geeignet für unkonfektionierte CAT-5e-Patchkabel mit AWG 22 - 26
- Klemmleiste für werkzeugfreie Montage mittels lötl-, schraub- und abisolierfreier-Anschlussstechnik (LSA-Montage)
- Max. Datenübertragung von 100 Mhz garantiert eine ausgezeichnete, leistungsfähige Netzwerkverbindung
- LSA-Verbinder aus hochwertigem, metallisiertem Kunststoffgehäuse
- Netzkabel-Verbinder ist für PoE+-Anwendungen (IEEE 802.3at) geeignet

50481 Bulk



Goobay

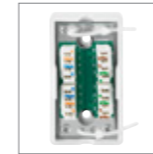
Netzwerk Verbindungs-/Anschlussbox CAT 5e (100 MHz), UTP

Zur Verbindung von 2x LAN-Kabeln, ungeschirmt, Klemmleiste für werkzeugfreie LSA-Montage



- Ungeschirmter CAT-Verbinder (UTP) zur Verlängerung oder Verbindung von 2x LAN-Installationskabeln
- Mit dem Verbindungsmodul lassen sich beschädigte Kabel neu verbinden, ohne dass ein komplettes Kabelsegment neu verlegt werden muss.
- Geeignet für unkonfektionierte CAT-5e-Patchkabel mit AWG 24-26
- Klemmleiste für werkzeugfreie Montage mittels lötl-, schraub- und abisolierfreier-Anschlussstechnik (LSA-Montage)
- Max. Datenübertragung von 100 MHz garantiert eine ausgezeichnete, leistungsfähige Netzwerkverbindung
- LSA-Verbinder aus hochwertigem Kunststoffgehäuse
- Das Netzkabel-Anschlussmodul ist für PoE+-Anwendungen (IEEE 802.3at) geeignet.

93254 Bulk



Goobay

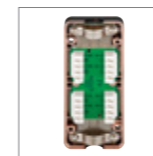
Netzwerk Verbindungs-/Anschlussbox CAT 6/CAT 6A/CAT 7, STP

Zur Verbindung von 2x LAN-Kabeln, geschirmt, Klemmleiste für werkzeugfreie LSA-Montage



- Geschirmter CAT-Verbinder (STP) zur Verlängerung oder Verbindung von 2x LAN-Installationskabeln
- Mit dem Verbindungsmodul lassen sich beschädigte Kabel neu verbinden, ohne dass ein komplettes Kabelsegment neu verlegt werden muss.
- Geeignet für unkonfektionierte Patchkabel mit AWG 22 - 26 (CAT 6, CAT 6A und CAT 7)
- Klemmleiste für werkzeugfreie Montage mittels lötl-, schraub- und abisolierfreier-Anschlussstechnik (LSA-Montage)
- Max. Datenübertragung von 600 MHz garantiert eine ausgezeichnete, leistungsfähige Netzwerkverbindung
- LSA-Verbinder aus hochwertigem, metallisiertem Kunststoffgehäuse
- Netzkabel-Verbinder ist für PoE+-Anwendungen (IEEE 802.3at) geeignet

96101 Bulk



Goobay

RJ45-LAN-Fensterdurchführung Ultra-Slim

zum Verlegen von Netzwerkverbindungen zwischen Fensterrahmen



- Mit der praktischen RJ45-Fensterdurchführung können Netzwerkverbindungen durch Fensterrahmen verlegt werden.
- Extrem flaches 0,3-mm-Adapterkabel ermöglicht das einfache Öffnen und Schließen von Fenstern
- Flachkabel aus transparenter Leiterplattenfolie und 2x RJ45-Buchsen mit vernickelten Kontakten
- Strapazierfähiger, witterungsbeständiger Kabelmantel hält Belastungen langfristig stand
- Kompatibel zu allen Patchkabeln mit RJ45-Stecker
- Inklusive 2x Klebepads und 4x Schrauben zur Befestigung der Netzkabel-Fensterdurchführung am Fensterrahmen

| | | |
|--------|-------|------|
| 0,25 m | 71411 | Bulk |
| 0,30 m | 71412 | Bulk |
| 0,50 m | 71413 | Bulk |



CAT 6A

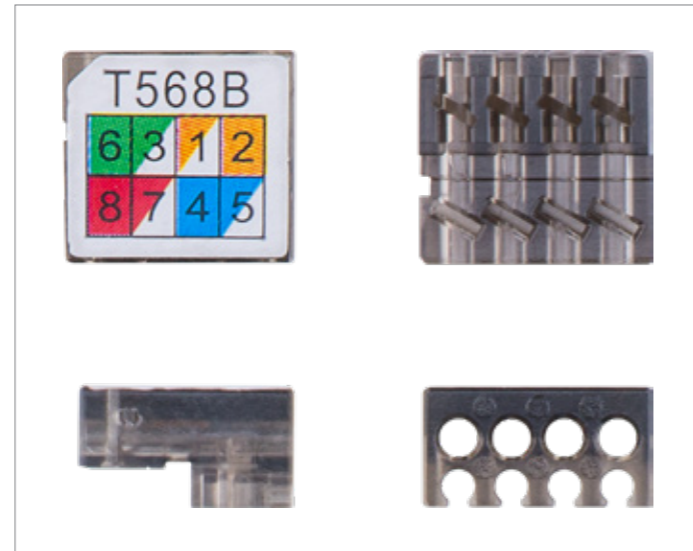


CAT 6

Goobay
Werkzeugloser Kabelverbinder "slim",
STP geschirmt

Klemmleiste für LSA-Montage (werkzeugfrei)

- Geschirmter Kabelverbinder (STP) zur Verlängerung oder Verbindung von 2x LAN-Installationskabeln
- Mit dem Verbindungsmodul lassen sich beschädigte Kabel neu verbinden, ohne dass ein komplettes Kabelsegment neu verlegt werden muss.
- Für werkzeugfreie Montage mittels lötl-, schraub- und abisolierfreier-Anschlussstechnik (LSA-Montage)
- Max. Datenübertragung von 250 bis 500 MHz garantiert eine ausgezeichnete, leistungsfähige Netzwerkverbindung
- Geeignet für unkonfektionierte Patchkabel mit AWG 24/1 bis 22/1 (Leiterdurchmesser: Volldraht 0,5 - 0,64 mm, Litze 0,61 - 0,76 mm und Kabelmanteldurchmesser: 5,0 - 9,7 mm)
- Sehr schmales Verbindungsmodul mit Schirmanschluss und integrierter Zugentlastung
- Feldkonfektionierbarer Kabelverbinder aus hochwertigem Zink-Druckguss-Gehäuse



| | | |
|--------|-------|------|
| CAT 6A | 79579 | Bulk |
| CAT 6 | 79577 | Bulk |



Goobay
Werkzeugset für Telefon- und Netzwerkinstallation
 zur Installation und Überprüfung des Heimnetzwerkes

- LSA-Auflegewerkzeug mit Ziehhooken und Entriegelungsklinge zum Anschließen von CAT-Kabeln an Netzwerkdosen
- Netzwerktester für RJ11-, RJ12- und RJ45-Kabel, um Einzeladern auf Durchgang, Kurzschluss, Adervertauschung und Kabeldefekt zu testen
- Stromversorgung des Netzwerk-Kabeltesters erfolgt durch einen 9-V-Block (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Abisolierzange mit integriertem Kabelschneider, bis AWG 22 anwendbar
- Crimpzange zum Anschluss von 6- und 8-poligen Westernsteckern an geschirmte und ungeschirmte Netzwerk- oder Telefonkabel
- Lieferung inkl. praktischer Schutztasche

97790 Bulk

Goobay
Netzwerk-Kabeltester-Set

zur Prüfung von Netzwerk-Verbindungen mit CAT 5, CAT 6 oder CAT 7 und ISDN



- Netzwerktester für RJ11- und RJ45-Kabel, um Einzeladern auf Durchgang, Kurzschluss, Adervertauschung und Kabeldefekt zu testen
- Überprüft zuverlässig die Funktion von 6- und 8-poligen Telefon- und LAN-Kabeln (Belegungen: 6P6C, 6P4C, 6P2C, 8P8C, 8P4C)
- Über die inbegriffenen Adapterkabel und den Adapter können auch koaxiale BNC-Kabel auf ihre Funktion getestet werden
- Die Ports der Haupt- und der Remoteeinheit werden an das zu prüfende Kabel angeschlossen und zeigen über die LEDs die Funktion der Einzeladern an
- Der Tester verfügt über die Modi "Auto" und "Manual" für das automatische oder individuelle Prüfen der Adern und gibt über die LED "G" an, ob es sich um ein geschirmtes Kabel handelt
- Die Stromversorgung des Netzwerk-Kabeltesters erfolgt durch einen 9-V-Block (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Lieferung inkl. Hardcase, 2x BNC-auf-RJ45-Kabel und 1x RJ45-auf-RJ45-Kabel, sowie 1x BNC-auf-BNC-Stecker und 2x RJ45-auf-RJ11-Adapter

93010 Retail Box

Goobay
Netzwerk-Kabeltester

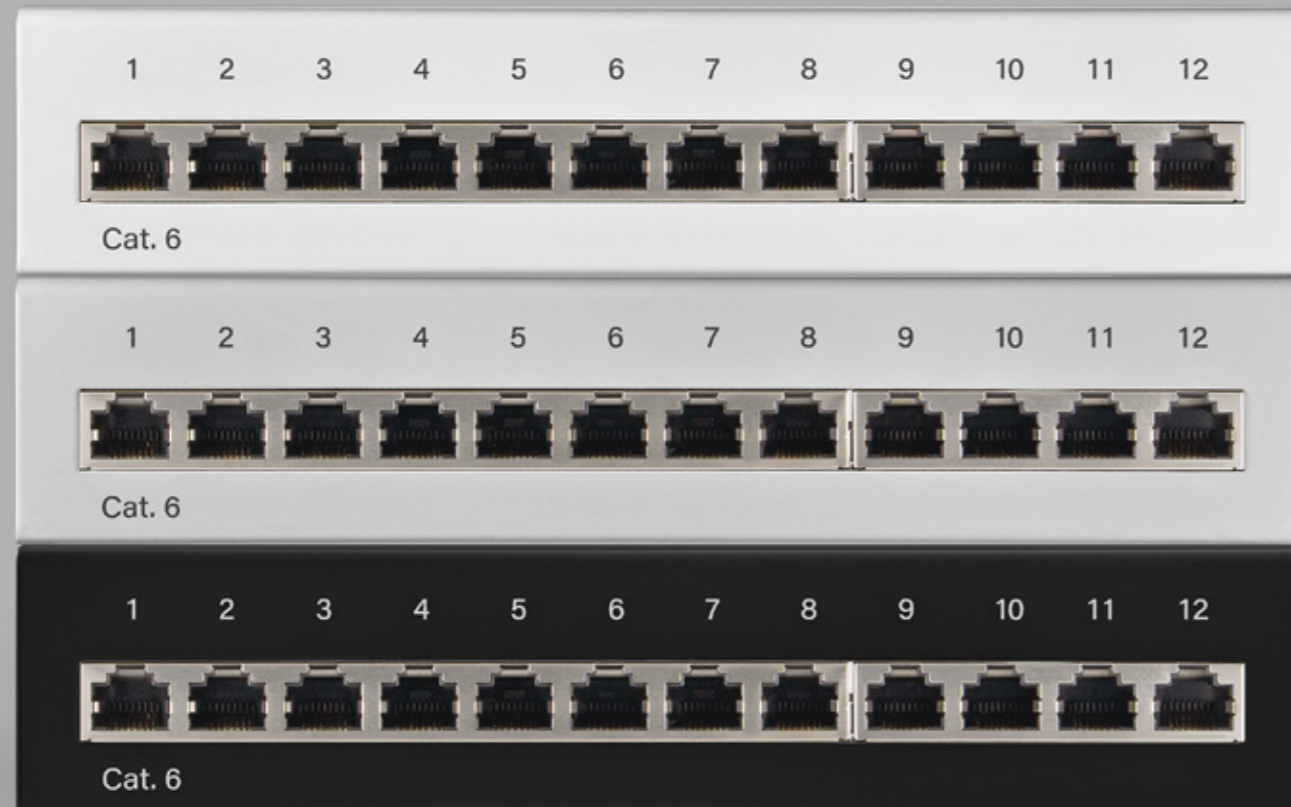
zur Prüfung von Netzwerk-Verbindungen mit CAT 5, CAT 6 oder CAT 7 und ISDN



- Netzwerktester für RJ11- und RJ45-Kabel, um Einzeladern auf Durchgang, Kurzschluss, Adervertauschung und Kabeldefekt zu testen
- Überprüft zuverlässig die Funktion von 6- und 8-poligen Telefon- und LAN-Kabeln (Belegungen: 6P6C, 6P4C, 6P2C, 8P8C, 8P4C)
- Die Ports der Haupt- und der Remoteeinheit werden an das CAT-Kabel angeschlossen und zeigen über die LEDs die Funktion der Einzeladern an
- Der Tester verfügt über die Geschwindigkeiten "normal" und "langsam" und gibt über die LED "G" an, ob es sich um ein geschirmtes Kabel handelt
- Die Stromversorgung des Netzwerk-Kabeltesters erfolgt durch einen 9-V-Block (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Lieferung inkl. praktischer Schutztasche

68856 Retail Box

20 PATCH PANEL-TYPEN



VON MINI BIS MAXI PATCH-PANELS

DAS VERBINDUNGSELEMENT FÜR KABEL

ALS 8-/12-/24-PORT VERSION

IN 10 ZOLL, 19 ZOLL ODER MINI (FÜR DIE DESKTOP-MONTAGE)



Goobay

CAT 5e 19-Zoll (48,3 cm) Patchpanel, 24 Port, (1 HE)

UTP ungeschirmt, schwarz

- 24-Port-Patchfeld mit RJ45-Buchsen zum Anschluss von konfektionierten CAT-5e-Netzwerkkabeln
- Für werkzeugfreie Montage mittels lötl-, schraub- und abisolierfreier-Anschlussstechnik (LSA-Montage)
- 19-Zoll-Patchpanel inkl. Befestigungsschrauben zum Rackeinbau bzw. Montage in Serverschränken (48,3 cm)
- CAT-5e-Verteiler für Kabeldurchmesser bis zu 0,64 mm (AWG 22 - 26)
- Verteilerfeld mit nummerierten Ports für eine ideale Kabelorganisation
- Anschlussleisten mit Farbmarkierung gemäß TIA 568 A/B für ein einfaches und korrektes Verbinden



93865 Bulk



Goobay

CAT 6 19-Zoll (48,3 cm) Patchpanel, 24 Port, (1 HE)

UTP ungeschirmt, schwarz

- 24-Port-Patchfeld mit RJ45-Buchsen zum Anschluss von konfektionierten CAT-6-Netzwerkkabeln
- Für werkzeugfreie Montage mittels lötl-, schraub- und abisolierfreier-Anschlussstechnik (LSA-Montage)
- 19-Zoll-Patchpanel inkl. Befestigungsschrauben zum Rackeinbau bzw. Montage in Serverschränken (48,3 cm)
- CAT-6-Verteiler für Kabeldurchmesser bis zu 0,64 mm (AWG 22 - 26)
- Ungeschirmtes, hochwertiges Metallgehäuse für eine hohe Lebensdauer
- Verteilerfeld mit nummerierten Ports für eine ideale Kabelorganisation
- Anschlussleisten mit Farbmarkierung gemäß TIA 568 A/B für ein einfaches und korrektes Verbinden



93866 Bulk



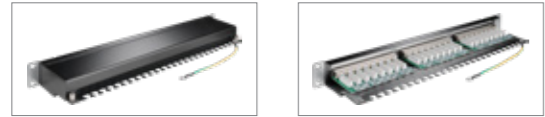


Goobay

CAT 6 19-Zoll (48,3 cm) Patchpanel, 24 Port, (1 HE)

STP geschirmt

- 24-Port-Patchfeld mit RJ45-Buchsen zum Anschluss von konfektionierten CAT-6-Netzwerkkabeln
- Für werkzeugfreie Montage mittels löt-, schraub- und abisolierfreier Anschlussstechnik (LSA-Montage)
- 19-Zoll-Patchpanel inkl. Befestigungsschrauben zum Rackeinbau bzw. Montage in Serverschränken (48,3 cm)
- CAT-6-Verteiler für Kabeldurchmesser bis zu 0,64 mm (AWG 22 - 26)
- Verteilerfeld mit nummerierten Ports für eine ideale Kabelorganisation
- Anschlussleisten mit Farbmarkierung gemäß TIA 568 A/B für ein einfaches und korrektes Verbinden



| | | |
|---------|-------|------|
| Schwarz | 93048 | Bulk |
| Grau | 94036 | Bulk |

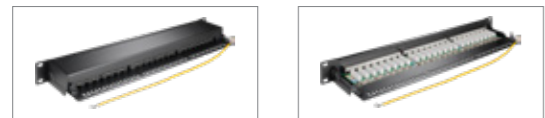


Goobay

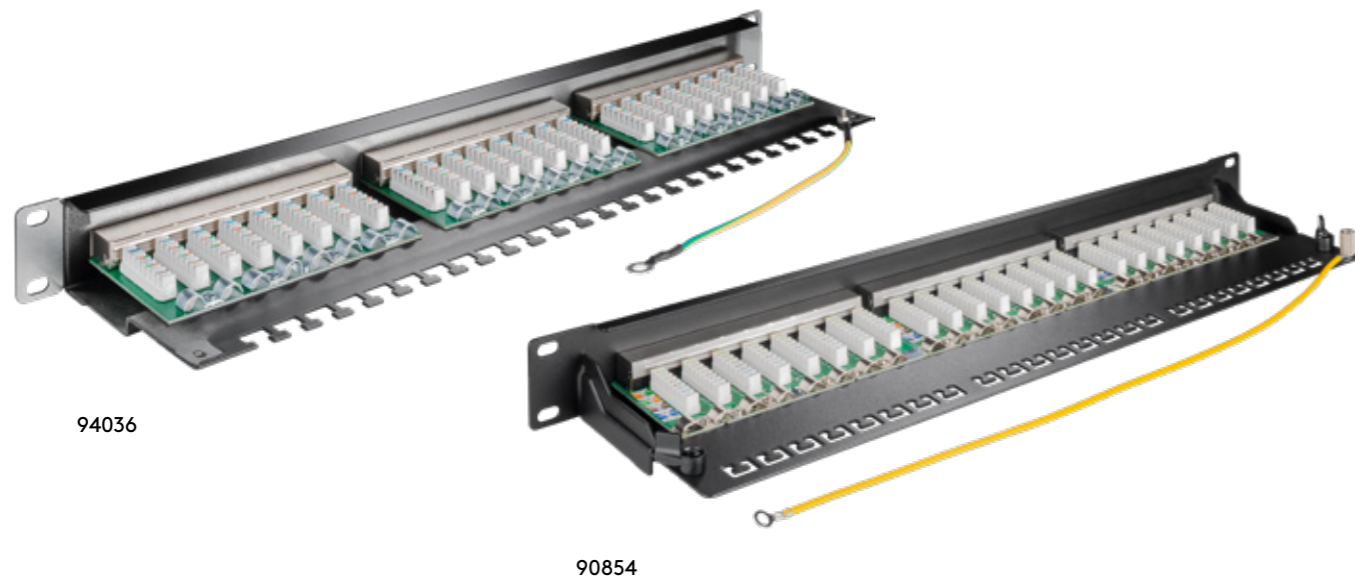
CAT 6A 19-Zoll (48,3 cm) Patchpanel, 24 Port, (1 HE)

STP geschirmt

- 24-Port-Patchfeld mit RJ45-Buchsen zum Anschluss von konfektionierten CAT-6A-Netzwerkkabeln
- Für werkzeugfreie Montage mittels löt-, schraub- und abisolierfreier Anschlussstechnik (LSA-Montage)
- 19-Zoll-Patch-Panel inkl. Befestigungsschrauben zum Rackeinbau bzw. Montage in Serverschränken (48,3 cm)
- CAT-6A-Verteiler für Kabeldurchmesser bis zu 0,64 mm (AWG 22 - 26)
- Geschirmte Ports in hochwertigem Metallgehäuse mit „Easy Open“-Funktion (Öffnung ohne Schrauben und Werkzeug)
- Verteilerfeld mit nummerierten Ports für eine ideale Kabelorganisation
- Anschlussleisten mit Farbmarkierung gemäß TIA 568 A/B für ein einfaches und korrektes Verbinden



| | | |
|---------|-------|------|
| Schwarz | 90854 | Bulk |
| Grau | 90855 | Bulk |



94036

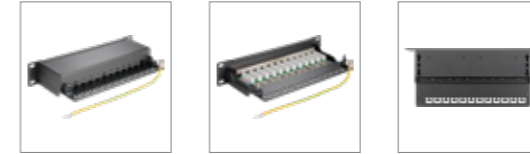
90854

Goobay

CAT 6 10-Zoll (25,4 cm) Patchpanel, 12 Port, (1 HE)

STP geschirmt, schwarz

- 12-Port-Patchfeld mit RJ45-Buchsen zum Anschluss von konfektionierten CAT-6-Netzwerkkabeln
- Für werkzeugfreie Montage mittels löt-, schraub- und abisolierfreier Anschlussstechnik (LSA-Montage)
- 10-Zoll-Patchpanel inkl. Befestigungsschrauben zum Rackeinbau bzw. Montage in Serverschränken (25,4 cm)
- CAT-6-Verteiler für Kabeldurchmesser bis zu 0,64 mm (AWG 22 - 26)
- Geschirmte Ports in hochwertigem Metallgehäuse mit „Easy Open“-Funktion (Öffnung ohne Schrauben und Werkzeug)
- Verteilerfeld mit nummerierten Ports für eine ideale Kabelorganisation
- Anschlussleisten mit Farbmarkierung gemäß TIA 568 A/B für ein einfaches und korrektes Verbinden



| | |
|-------|------|
| 93793 | Bulk |
|-------|------|



Goobay

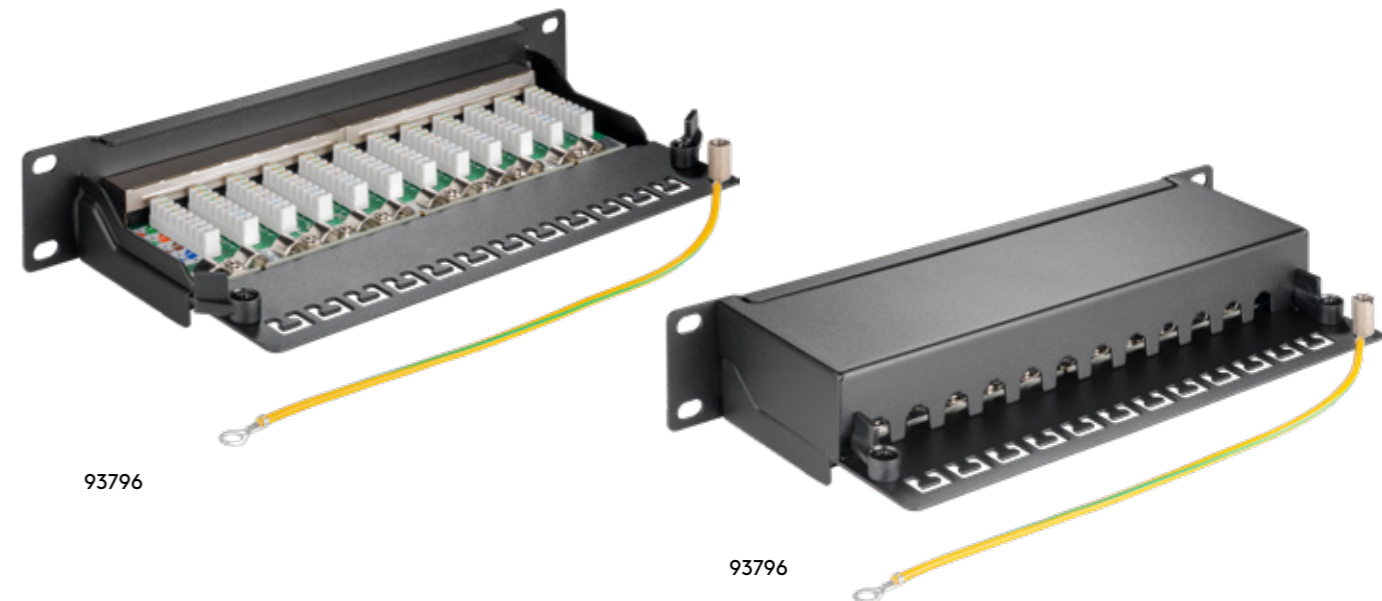
CAT 6A 10-Zoll (25,4 cm) Patchpanel, 12 Port, (1 HE)

STP geschirmt, schwarz

- 12-Port-Patchfeld mit RJ45-Buchsen zum Anschluss von konfektionierten CAT-6A-Netzwerkkabeln
- Für werkzeugfreie Montage mittels löt-, schraub- und abisolierfreier Anschlussstechnik (LSA-Montage)
- 10-Zoll-Patch-Panel inkl. Befestigungsschrauben zum Rackeinbau bzw. Montage in Serverschränken (25,4 cm)
- CAT-6A-Verteiler für Kabeldurchmesser bis zu 0,64 mm (AWG 22 - 26)
- Geschirmte Ports in hochwertigem Metallgehäuse mit „Easy Open“-Funktion (Öffnung ohne Schrauben und Werkzeug)
- Verteilerfeld mit nummerierten Ports für eine ideale Kabelorganisation
- Anschlussleisten mit Farbmarkierung gemäß TIA 568 A/B für ein einfaches und korrektes Verbinden



| | |
|-------|------|
| 93796 | Bulk |
|-------|------|



93796

93796

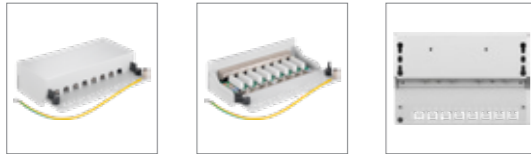
Goobay

CAT 5e Mini/Desktop Patch-Panel, 8 Port, (1 HE)

STP geschirmt, grau



- 8-Port-Patchfeld mit RJ45-Buchsen zum Anschluss von konfektionierten CAT-5e-Netzwerkkabeln
- Für werkzeugfreie Montage mittels lötl-, schraub- und abisolierfreier-Anschlussstechnik (LSA-Montage)
- Patch-Panel inkl. Befestigungsschrauben zur Montage an Wand und Desktop
- CAT-5e-Verteiler für Kabeldurchmesser bis zu 0,64 mm (AWG 22 - 26)
- Geschirmte Ports in hochwertigem Metallgehäuse mit „Easy Open“-Funktion (Öffnung ohne Schrauben und Werkzeug)
- Verteilerfeld mit nummerierten Ports für eine ideale Kabelorganisation
- Anschlussleisten mit Farbmarkierung gemäß TIA 568 A/B für ein einfaches und korrektes Verbinden



68882 Bulk



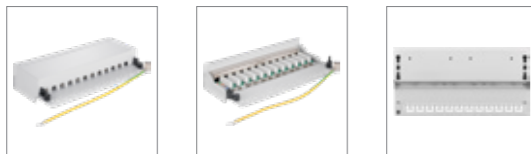
Goobay

CAT 5e Mini/Desktop Patch-Panel, 12 Port, (1 HE)

STP geschirmt, grau



- 12-Port-Patchfeld mit RJ45-Buchsen zum Anschluss von konfektionierten CAT-5e-Netzwerkkabeln
- Für werkzeugfreie Montage mittels lötl-, schraub- und abisolierfreier-Anschlussstechnik (LSA-Montage)
- Patch-Panel inkl. Befestigungsschrauben zur Montage an Wand und Desktop
- CAT-5e-Verteiler für Kabeldurchmesser bis zu 0,64 mm (AWG 22 - 26)
- Geschirmte Ports in hochwertigem Metallgehäuse mit „Easy Open“-Funktion (Öffnung ohne Schrauben und Werkzeug)
- Verteilerfeld mit nummerierten Ports für eine ideale Kabelorganisation
- Anschlussleisten mit Farbmarkierung gemäß TIA 568 A/B für ein einfaches und korrektes Verbinden



93041 Bulk



Goobay

CAT 6 Mini/Desktop Patch-Panel, 8 Port, (1 HE)

STP geschirmt



- 8-Port-Patchfeld mit RJ45-Buchsen zum Anschluss von konfektionierten CAT-6-Netzwerkkabeln
- Für werkzeugfreie Montage mittels lötl-, schraub- und abisolierfreier-Anschlussstechnik (LSA-Montage)
- Patch-Panel inkl. Befestigungsschrauben zur Montage an Wand und Desktop
- CAT-6-Verteiler für Kabeldurchmesser bis zu 0,64 mm (AWG 22 - 26)
- Geschirmte Ports in hochwertigem Metallgehäuse mit „Easy Open“-Funktion (Öffnung ohne Schrauben und Werkzeug)
- Verteilerfeld mit nummerierten Ports für eine ideale Kabelorganisation
- Anschlussleisten mit Farbmarkierung gemäß TIA 568 A/B für ein einfaches und korrektes Verbinden

| | | |
|---------|-------|------|
| Schwarz | 96105 | Bulk |
| Weiß | 62069 | Bulk |
| Grau | 93047 | Bulk |



Goobay

CAT 6 Mini/Desktop Patch-Panel, 12 Port, (1 HE)

STP geschirmt



- 12-Port-Patchfeld mit RJ45-Buchsen zum Anschluss von konfektionierten CAT-6-Netzwerkkabeln
- Für werkzeugfreie Montage mittels lötl-, schraub- und abisolierfreier-Anschlussstechnik (LSA-Montage)
- Patch-Panel inkl. Befestigungsschrauben zur Montage an Wand und Desktop
- CAT-6-Verteiler für Kabeldurchmesser bis zu 0,64 mm (AWG 22 - 26)
- Geschirmte Ports in hochwertigem Metallgehäuse mit „Easy Open“-Funktion (Öffnung ohne Schrauben und Werkzeug)
- Verteilerfeld mit nummerierten Ports für eine ideale Kabelorganisation
- Anschlussleisten mit Farbmarkierung gemäß TIA 568 A/B für ein einfaches und korrektes Verbinden

| | | |
|---------|-------|------|
| Schwarz | 69307 | Bulk |
| Weiß | 62070 | Bulk |
| Grau | 69306 | Bulk |



Goobay

CAT 6A Mini/Desktop Patch-Panel, 8 Port, (1 HE)

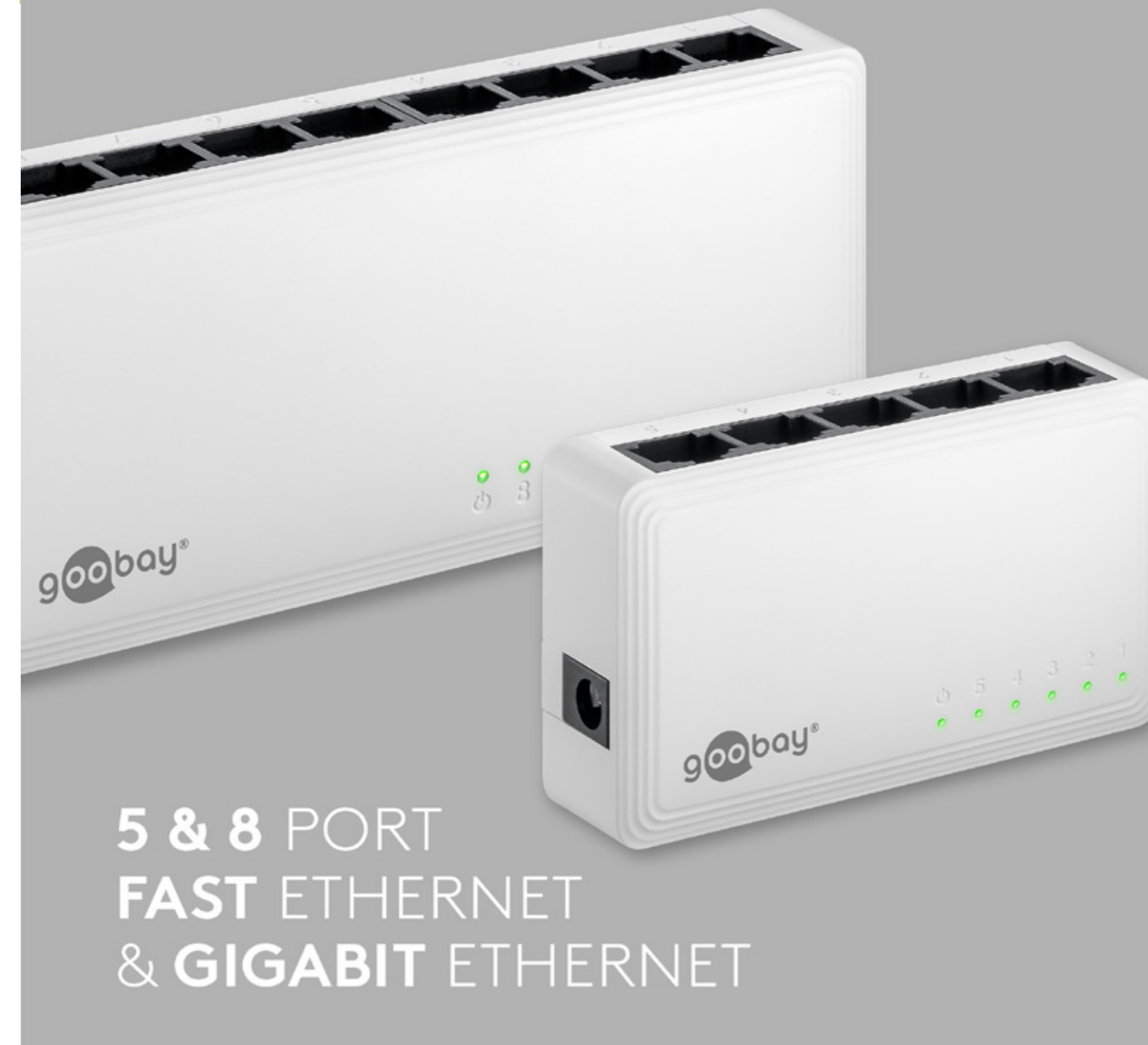
STP geschirmt



- 8-Port-Patchfeld mit RJ45-Buchsen zum Anschluss von konfektionierten CAT-6A-Netzwerkkabeln
- Für werkzeugfreie Montage mittels lötl-, schraub- und abisolierfreier-Anschlussstechnik (LSA-Montage)
- Patch-Panel inkl. Befestigungsschrauben zur Montage an Wand und Desktop
- CAT-6A-Verteiler für Kabeldurchmesser bis zu 0,64 mm (AWG 22 - 26)
- Geschirmte Ports in hochwertigem Metallgehäuse mit „Easy Open“-Funktion (Öffnung ohne Schrauben und Werkzeug)
- Verteilerfeld mit nummerierten Ports für eine ideale Kabelorganisation
- Anschlussleisten mit Farbmarkierung gemäß TIA 568 A/B für ein einfaches und korrektes Verbinden

| | | |
|---------|-------|------|
| Schwarz | 62065 | Bulk |
| Weiß | 62067 | Bulk |
| Grau | 62063 | Bulk |





5 & 8 PORT FAST ETHERNET & GIGABIT ETHERNET

ENERGIESPAREND NETZWERK-SWITCHES

DIE SCHALTZENTRALE FÜR EIN
KABELGEBUNDENES HEIMNETZWERK

ERWEITERT DAS NETZWERK UM ZUSÄTZLICHE
ANSCHLUSSMÖGLICHKEITEN VON 10/100/ 1000 MBIT/S

MIT 5 BIS 8 RJ45-PORTS



Goobay

5-Port Gigabit Ethernet Netzwerk-Switch

5x RJ45-Buchsen, Auto-Negotiation, 1000 Mbit/s

- Dank Non-Blocking-Architektur werden Pakete mit voller Übertragungsgeschwindigkeit weitergeleitet und gefiltert.
- Netzwerkverteiler unterstützt automatisches Lernen und Altern von MAC-Adressen.
- Green-Power-Ethernet erlaubt den Betrieb eines einfachen strom- und kostensparenden Netzwerks (75 % weniger Energieverbrauch).
- Ethernet-Switch mit Plug & Play-Anwendung benötigt keine zusätzlichen Crossover- oder Uplink-Ports.
- Kompatibel mit max. 10/100/1000 Mbit/s (Halbduplex) und max. 20/200/2000 Mbit/s (Vollduplex)
- LAN-Switch mit lüfterlosem Design für einen geräuschfreien Betrieb
- Unterstützt folgende Standards: Auto-Negotiation (Auto MDI/MDIX) für alle RJ45-Anschlüsse, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab

Montage-Ösen zur Möglichkeit der Wandbefestigung.

64563 Retail Box



Goobay

8-Port Gigabit Ethernet Netzwerk-Switch

8x RJ45-Buchsen, Auto-Negotiation, 1000 Mbit/s

- Dank Non-Blocking-Architektur werden Pakete mit voller Übertragungsgeschwindigkeit weitergeleitet und gefiltert.
- Netzwerkverteiler unterstützt automatisches Lernen und Altern von MAC-Adressen.
- Green-Power-Ethernet erlaubt den Betrieb eines einfachen strom- und kostensparenden Netzwerks (75 % weniger Energieverbrauch).
- Ethernet-Switch mit Plug & Play-Anwendung benötigt keine zusätzlichen Crossover- oder Uplink-Ports.
- Kompatibel mit max. 10/100/1000 Mbit/s (Halbduplex) und max. 20/200/2000 Mbit/s (Vollduplex)
- LAN-Switch mit lüfterlosem Design für einen geräuschfreien Betrieb
- Unterstützt folgende Standards: Auto-Negotiation (Auto MDI/MDIX) für alle RJ45-Anschlüsse, IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ab

Montage-Ösen zur Möglichkeit der Wandbefestigung.

64564 Retail Box

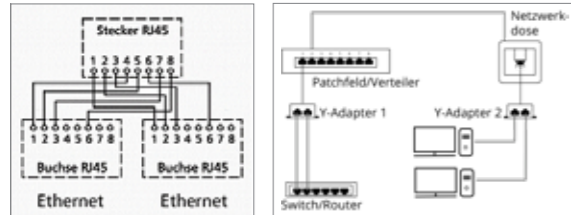




Goobay LAN-Kabel-Verteiler (Netzwerkdoppler), Y-Adapter

2x CAT 5 Ethernet-Beschaltung: 1x 8-polig auf 2x 4-polig

- Cable-sharing-Adapter zum gleichzeitigen Betrieb von zwei 4-adrigen Diensten, hier: 2x Ethernet, über eine 8-adrige Installationsleitung
- Erlaubt zwei Ethernet-Leitungen über ein CAT-Kabel zu führen (Cable-sharing)
- Dient als RJ45-Portdoppler für eine strukturierte Verkabelung
- Mit FTP-Schirmung, Anschlüsse: 1x RJ45-Stecker und 2x RJ45-Buchsen (2x PIN 1-2-3-6)
- Einsatz immer paarweise: ein Adapter an der Anschlussdose, ein Adapter am Verteiler
- Metallisiertes Gehäuse sorgt für Langlebigkeit des T-Adapters
- Funktioniert nur mit Fast Ethernet (10/100 MBit).
Nicht anwendbar für Gigabit oder bei PoE.



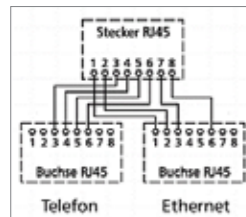
68908 Bulk



Goobay Kabel-Splitter (Y-Adapter)

Ethernet-/ISDN-Beschaltung, 1x 8-polig auf 2x 4-polig

- Cable-sharing-Adapter zum gleichzeitigen Betrieb von zwei 4-adrigen Diensten, hier: 1x Ethernet und 1x Telefon (ISDN), über eine 8-adrige Installationsleitung
- Dient als RJ45-Portdoppler z. B. für eine fest verlegte Netzwerkleitung (CAT 5)
- Für eine strukturierte Verkabelung
- Mit FTP-Schirmung, Anschlüsse: 1x RJ45-Stecker und 2x RJ45-Buchsen (1x PIN 1-2-3-6) und (1x PIN 3-4-5-6)
- Einsatz immer paarweise: ein Adapter an der Anschlussdose, ein Adapter am Verteiler
- Metallisiertes Gehäuse sorgt für Langlebigkeit des T-Adapters
- Funktioniert nur mit Fast Ethernet (10/100 MBit).
Nicht anwendbar für Gigabit oder bei PoE.



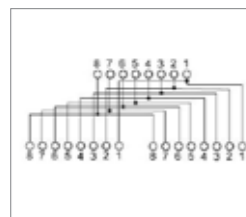
68909 Bulk



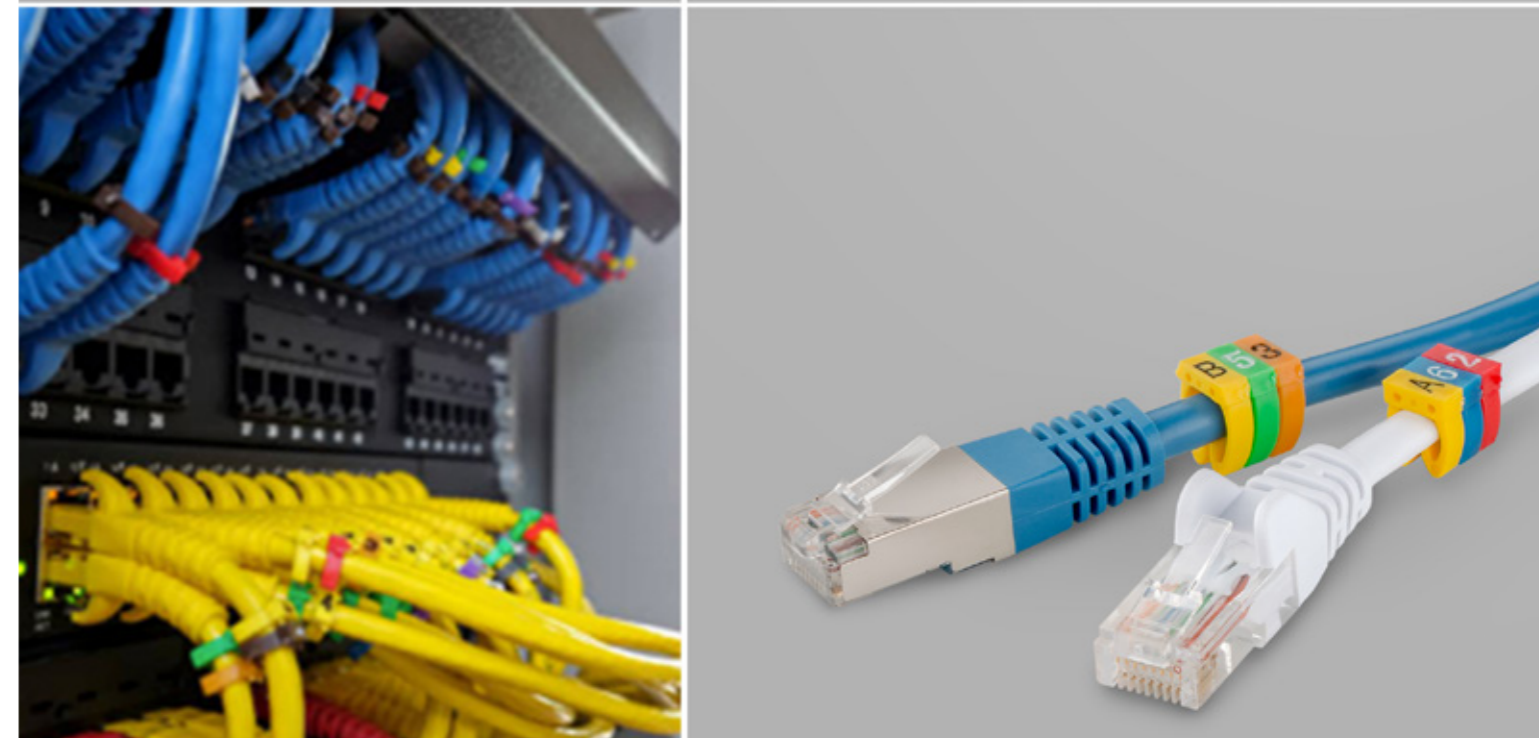
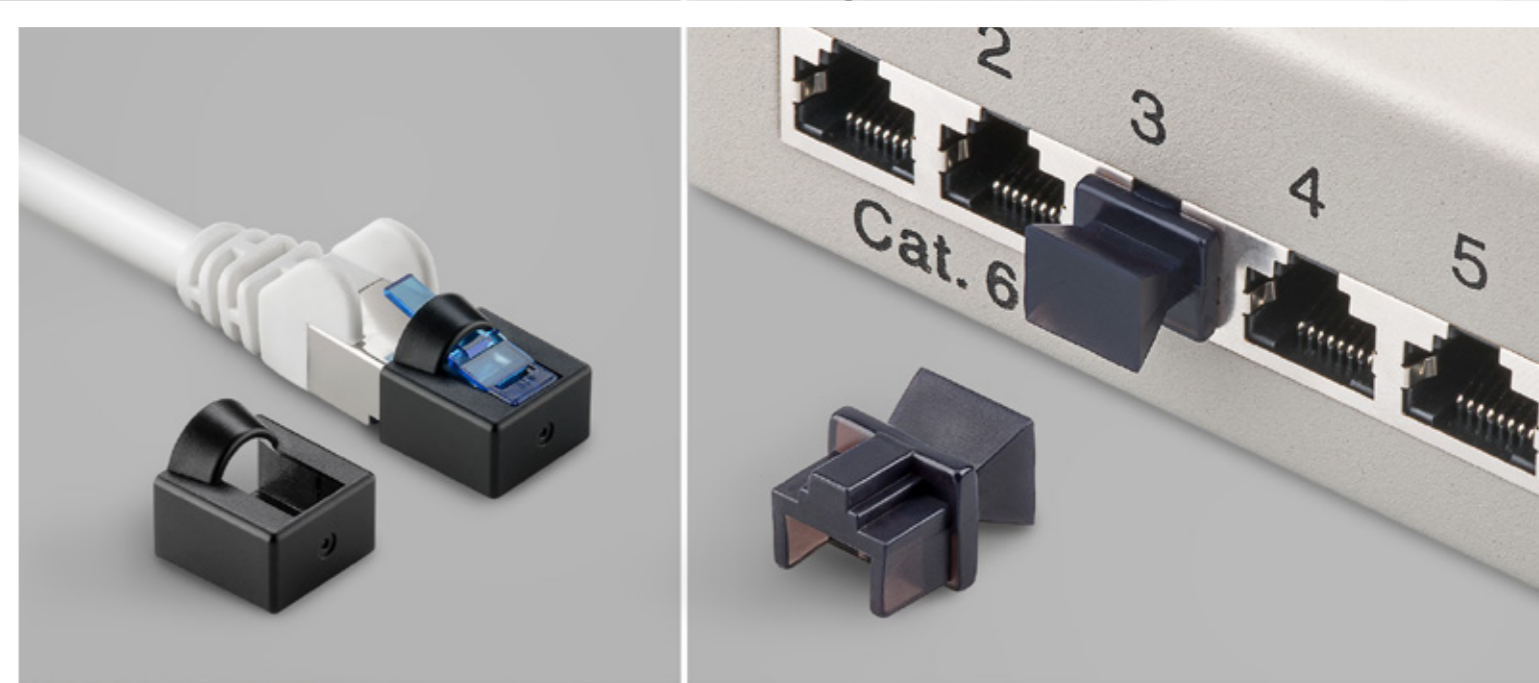
Goobay Kabel-Splitter (Y-Adapter)

1:1 Beschaltung, 1x 8-polig auf 2x 8-polig

- Dient als RJ45-Portdoppler z. B. für eine fest verlegte 8-adrige Leitung
- LAN-Splitter teilt 1x 8-adriges Netzwerkkabel in 2x 4-adrige Netzwerkkabel (bis zu 100 MBit/s)
- Für eine strukturierte Verkabelung
- Mit FTP-Schirmung, Anschlüsse: 1x RJ45-Stecker und 2x RJ45-Buchsen (2x PIN 1-2-3-4-5-6-7-8)
- Netzwerkkabel-Splitter mit einer Kabellänge von ca. 15,0 cm und 1:1 Belegung
- Unterstützt PoE+-Anwendungen (IEEE 802.3at)



68911 Bulk



AUFFALLEND SICHER KABELSCHUTZ & -MARKER

STAUBSCHUTZ
HÄLT RJ45, ISDN, NETZWERKDOSEN
UND PATCHPANEL SAUBER

RASTHEBEL- & NASENSCHUTZ
VERHINDERT EIN VERHAKEN DER KABEL
UND EIN ABBRECHEN VON RASTHEBEL UND -RASTNASE

CLIP-ON KABELMARKER
MIT ZIFFERN (0 BIS 9) ODER BUCHSTABEN (A, B, C)
FÜR KABEL DURCHMESSER VON 2,5 - 6 MM²

Goobay

Tülle für RJ45-Stecker

Kabeleinführung 6,40 mm

- Stabile Knickschutztülle aus PVC-Kunststoff für Netzwerkstecker
- Tülle schützt zuverlässig den Übergang vom Patchkabel zum RJ45-Stecker zur Vermeidung von Kabelbruch
- Mit 6,40-mm-Kabeleinführung
- In verschiedenen Farben erhältlich für eine optimale Kabelorganisation



| | | |
|---------|-------|------|
| Schwarz | 11216 | Bulk |
| Rot | 11217 | Bulk |
| Grün | 11218 | Bulk |
| Blau | 11219 | Bulk |
| Gelb | 11235 | Bulk |
| Grau | 11236 | Bulk |

Goobay

Staubschutz für RJ45-Buchse

z. B. geeignet für den Einsatz in Patchpanels

- Schutzstecker für unbenutzte RJ45-Buchsen in Netzwerkdosen und Patchpanels
- Blindstopfen zum Schutz vor Staub, Beschädigungen und Schmutz
- Praktische Schutzkappe aus robustem Kunststoff
- Kleiner Griff ermöglicht einfaches Einstecken und Entfernen
- Set von 10x RJ45-Staubschutz-Stecker



50527 Bulk

Goobay

Staubschutz für RJ45-Stecker

zur Verwendung direkt am Stecker des Netzwerkkabels

- Schutzkappe für RJ45-Stecker von unbenutzten Netzwerkkabeln
- Blindstopfen zum Schutz vor Staub, Beschädigungen und Schmutz
- Praktische Schutzstecker aus robustem Kunststoff
- Set von 10x RJ45-Staubschutz-Steckern



72473 Bulk

Goobay

Kabelmarker-Clips "Ziffern 0-9"

farbige Kennzeichnungsringe 10 x 10 Stück zum Markieren von z. B. Netzwerkkabeln

- Farbige Aderkennzeichnung mit Ziffern von 0 bis 9 zur Markierung und Unterscheidung von z. B. Netzwerkkabeln
- Kabelmarkierer unterstützen Ingenieure und Techniker bei der Identifizierung und Wartung von Kabeln
- Anwendungsbereich von Kabelmarkierungen sind Kabelkanäle und -bündel
- Kabelmarker können auch nach Anschluss der Kabel angebracht werden. So können nachgerüstete Patchkabel passend gekennzeichnet werden.
- Durch die Halteklammern sind die Kabelbeschriftungs-Clips vor Verdrehungen geschützt und können arretiert werden (Verdrehschutz).
- Mit kleinen Stiften und Buchsen lassen sich die Clips einfach miteinander verbinden
- 100er-Pack Kabelmarker-Clips für Kabeldurchmesser von ca. 1,5 - 2,5 mm | 2,5 mm - 4,0 mm | 4,0 mm - 6,0 mm



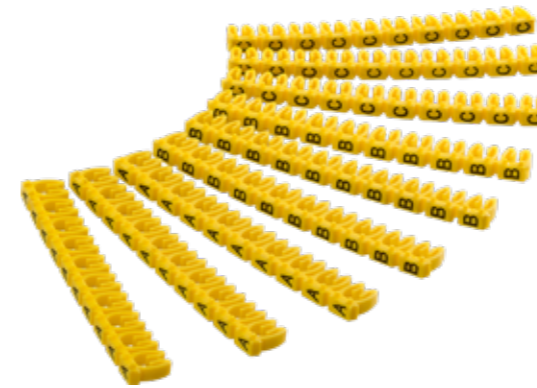
| | | |
|---------|-------|----------------|
| 2,50 mm | 72513 | Retail Polybag |
| 4,00 mm | 72514 | Retail Polybag |
| 6,00 mm | 72515 | Retail Polybag |

Goobay

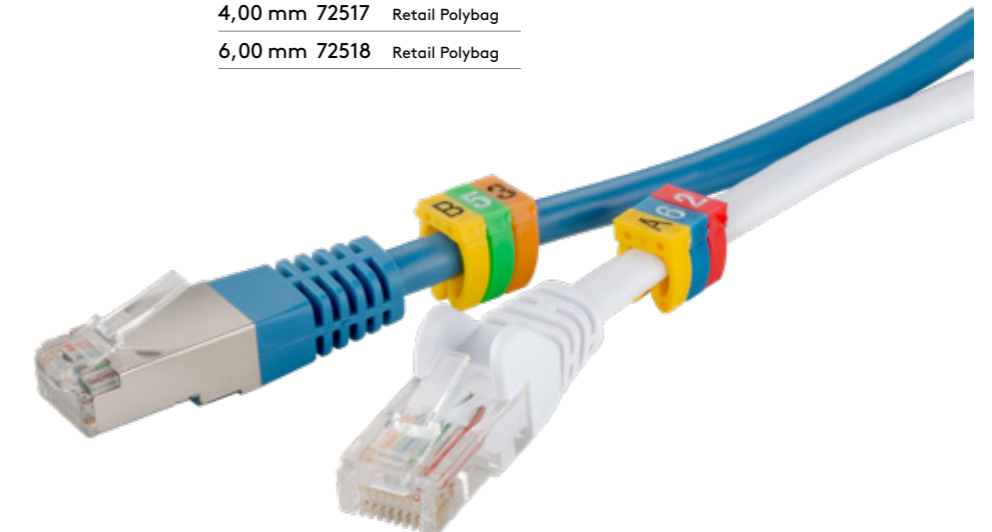
Kabelmarker-Clips "Buchstaben A-C"

Kennzeichnungsringe 3 x 30 Stück zum Markieren von z. B. Netzwerkkabeln

- Aderkennzeichnung mit Buchstaben von A bis C zur Markierung und Unterscheidung von z. B. Netzwerkkabeln
- Kabelmarkierer unterstützen Ingenieure und Techniker bei der Identifizierung und Wartung von Kabeln
- Anwendungsbereich von Kabelmarkierungen sind Kabelkanäle und -bündel
- Kabelmarker können auch nach Anschluss der Kabel angebracht werden. So können nachgerüstete Patchkabel passend gekennzeichnet werden.
- Durch die Halteklammern sind die Kabelbeschriftungs-Clips vor Verdrehungen geschützt und können arretiert werden (Verdrehschutz).
- Mit kleinen Stiften und Buchsen lassen sich die Clips einfach miteinander verbinden
- 90er-Pack Kabelmarker-Clips für Kabeldurchmesser von ca. 1,5 - 2,5 mm | 2,5 mm - 4,0 mm | 4,0 mm - 6,0 mm



| | | |
|---------|-------|----------------|
| 2,50 mm | 72516 | Retail Polybag |
| 4,00 mm | 72517 | Retail Polybag |
| 6,00 mm | 72518 | Retail Polybag |



Keystone-System

Mit den Keystone-Systemen sind der Installation keine Grenzen gesetzt.

In immer mehr Bereichen der Signalübertragung muss man heutzutage kreativ werden und stetig individuelle Verbindungen konstruieren. Der Bereich Home-Entertainment schafft immer neue Möglichkeiten und entwickelt sich kontinuierlich weiter. Die Steckverbindungen müssen sich also ebenfalls anpassen.

Keystone-Systeme haben hier einen besonderen Vorteil: Die individuellen Steckverbindungen lassen sich je nach Wunsch kombinieren und die Anzahl der einzelnen Stecker problemlos variieren.



Einfach

mühseliges Lötens und eine aufwendige Montage von Kabelsystemen haben nun ein Ende



Schnell

eine schnelle und ganz einfache Lösung für sämtliche Anschlusssituationen



Vielfältig

individuelle und vielfältige Steckmöglichkeiten für bereits festverlegte Kabel und Kabel-Endpunkte

60 KEYSTONE-TYPEN



INDIVIDUELL & UNIVERSELL KEYSTONES

VIelfältig: STECKVERBINDUNGEN SIND NACH WUNSCH KOMBINIERBAR – GANZ NACH BEDARF

EINFACHE SNAP-IN-MONTAGE OHNE LÖTEN

MODULE VON NETZWERK ÜBER USB BIS ANTENNE

Vorteile des Keystone-Systems

Einfache Montage

Dank der Snap-In-Montage sind keine handwerklichen Vorkenntnisse gefragt oder mühseliges Lötens gefordert. Ein Schraubendreher allein reicht aus, um das Keystone-System zu montieren.

Beweglich trotz Halterung

Auch in den unterschiedlichen Keystone-Halterungen lassen sich die Stecker durch das Snap-In-System um bis zu 180 Grad drehen. Bei flachen Gehäusen ist es somit möglich, auch ohne Abknicken des Steckers das Kabel problemlos einzusetzen.

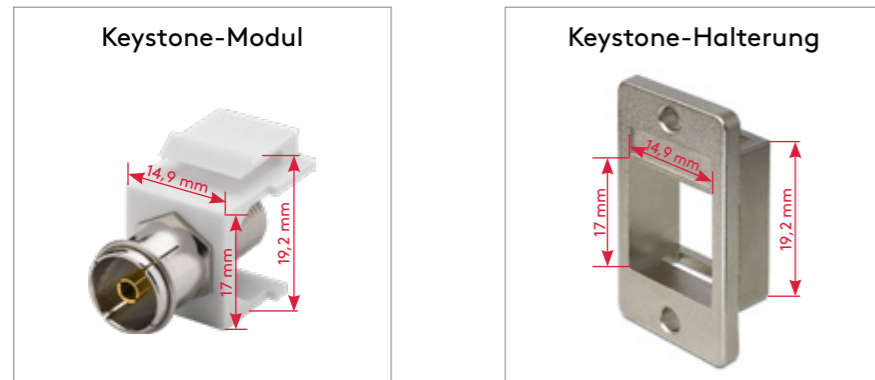
Außergewöhnliche Vielfalt

Dank der individuellen Möglichkeiten lassen sich die Steckverbindungen der Keystones auch nach dem Zusammenbauen einfach wieder voneinander entfernen und jederzeit mit anderen Steckern austauschen.



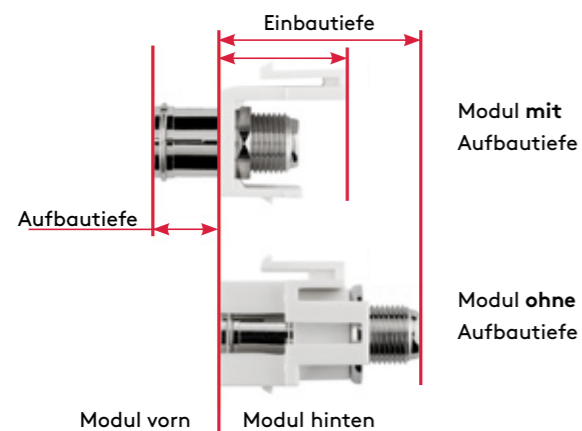
Standardisierung und Montage

Standardisierte Abmessungen

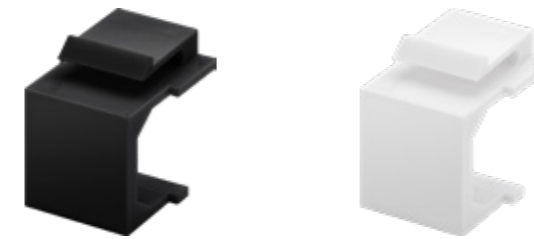
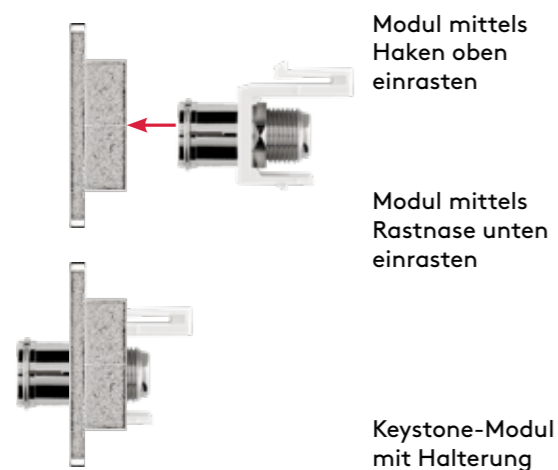


Aufbautiefe

Bei der Montage der verschiedenen Module ist auf die unterschiedlichen Auf- und Einbautiefen zu achten.



Snap-In-Montage



Goobay

Keystone-Abdeckung (4-er Pack)

zur Verwendung als Staubschutz

- Schutzkappe für unbenutzte Keystone-Buchsen in Patchpanels
- Blindstopfen zum Schutz vor Staub, Beschädigungen und Schmutz
- Praktische Schutzstecker aus robustem Kunststoff
- Set von 4x Staubschutz-Abdeckungen
- Dank des Snap-In-Systems lassen sich die Abdeckungen mühelos in den Montagerahmen einklinken



Schwarz 79990 Bulk

Weiß 79816 Bulk

Goobay

Keystone-Modul RJ45-Kupplung/Verbinder CAT 6A, STP

14,7 mm Breite, 2x RJ45-Buchse (8P8C)



- RJ45-Kupplung zur Verlängerung und Verbindung von 2x Netzkabeln mit RJ45-Steckern
- Ethernet-Buchse zur einfachen Snap-In-Montage in Keystone-Patchpanels mit bis zu 24x Ports, Netzwerkdosen und Gehäuse
- RJ45-Verbinder mit robustem Metallgehäuse und STP-Schirmung für die optimale Übertragung von elektrischen oder optischen Signalen
- Findet beispielsweise Anwendung in Laboren und Werkstätten, im Home-Entertainment sowie in der Netzwerkinstallation
- RJ45-Buchsen sind für PoE+ nach IEEE 802.3at geeignet.
- CAT-6A-Buchse mit hochwertigen Kontakten und 1:1 Belegung



90866 Bulk



Goobay

Keystone-Modul RJ45-Kupplung/Verbinder CAT 6, STP

15,9 mm Breite, 2x RJ45-Buchse (8P8C)

- RJ45-Kupplung zur Verlängerung und Verbindung von 2x Netzkabeln mit RJ45-Steckern
- Ethernet-Buchse zur einfachen Snap-In-Montage in Keystone-Patchpanels mit bis zu 24x Ports, Netzwerkdosen und Gehäuse
- Geeignet für Keystone-Halterungen mit 19,2 x 14,9 mm
- RJ45-Verbinder mit robustem Metallgehäuse und Schirmung für die optimale Übertragung von elektrischen oder optischen Signalen
- Findet beispielsweise Anwendung in Laboren und Werkstätten, im Home-Entertainment sowie in der Netzwerkinstallation
- RJ45-Buchsen sind für PoE+ nach IEEE 802.3at geeignet
- CAT-6-Buchse mit 3µ-vergoldeten Kontakten und 1:1 Belegung



96100 Bulk



Goobay

Keystone-Modul RJ45-Kupplung/Verbinder CAT 5e, STP

15,95 mm Breite, 2x RJ45-Buchse (8P8C)

- RJ45-Kupplung zur Verlängerung und Verbindung von 2x Netzkabeln mit RJ45-Steckern
- Zur einfachen Snap-In-Montage in Keystone-Patchpanels mit bis zu 24x Ports, Netzwerkdosen und Gehäusen. Passend für Keystone-Halterungen mit 19,2 x 14,9 mm
- RJ45-Verbinder mit robustem Metallgehäuse und STP-Schirmung für die optimale Übertragung von elektrischen oder optischen Signalen
- Findet beispielsweise Anwendung in Laboren und Werkstätten, im Home-Entertainment sowie in der Netzwerkinstallation
- RJ45-Buchsen sind für PoE+ nach IEEE 802.3at geeignet
- CAT-5e-Buchse mit 3µ-vergoldeten Kontakten
- RJ45-Anschlüsse mit 1:1 Belegung

51444 Bulk



Goobay

Keystone-Modul RJ45 CAT 8.1, STP, GHMT-zertifiziert

15,8 mm breit, Krokodil-Typ, Klemmleiste für LSA-Montage (werkzeugfrei)

- Ideal als Steckverbinder zum Aufbau einer CAT-8.1-Verkabelungsstrecke
- GHMT-zertifiziert für eine Übertragungsstrecke von 1x 24 m Verlegekabel plus 2x 3 m Patchcord im 2-Connector Channel (8.1-Standard Class I mit einer Betriebsfrequenz bis zu 2 GHz) *
- Für Rundkabel mit 5,0-8,5 mm Durchmesser in den Ausführungen Massivleiter (AWG 22/1 - 26/1 solid) und Litzenleiter (AWG 22/7 - 26/7 stranded)
- Für eine schnelle, werkzeuglose Montage in Patchpanels, Netzwerkdosen oder Gehäusen
- RJ45-Kupplung eignet sich für Power over Ethernet (PoE++, 4PPoE, Ultra PoE) gemäß IEEE802.3bt und unterstützt 25GBase-T und 40GBase-T (abwärtskompatibel)
- RJ45-Keystone eignet sich für Top-of-Rack- und Middle-of-Row-Architekturen in Datenzentren
- 3 µin vergoldete Kontakte und STP-Schirmung des Zink-Druckgussgehäuses sorgen für Langlebigkeit und eine optimale Signalübertragung

61129 Bulk



Goobay

Keystone-Modul RJ45 CAT 6A, STP, slim-line

14,7 mm breit, Krokodil-Typ, Klemmleiste für werkzeugfreie LSA-Montage

- RJ45-Einbaubuchse mit robustem Zink-Druckgussgehäuse für die optimale Übertragung von elektrischen oder optischen Signalen
- LAN-Buchse mit STP-Schirmung für eine störungsfreie Signalübertragung
- Findet beispielsweise Anwendung in Laboren und Werkstätten, im Home-Entertainment sowie in der Netzwerkinstallation
- Ethernet-Buchse zum Einbau in Keystone-Patchpanels mit bis zu 24x Ports und Netzwerkdosen
- Für 10-Gigabit-Ethernet-Anwendungen und Power over Ethernet (PoE+) gemäß IEEE 802.3at geeignet
- Feldkonfektionierbare RJ45-Buchse für CAT-6A-Kabel
- RJ45-Anschlüsse sind TIA 568A/B farbkodiert

79448 Bulk



Goobay

Keystone-Modul RJ45 CAT 6A, STP

17,3 mm breit, Schmetterling-Typ, Klemmleiste für werkzeugfreie LSA-Montage

- RJ45-Einbaubuchse mit robustem Zink-Druckgussgehäuse für die optimale Übertragung von elektrischen oder optischen Signalen
- Für 10-Gigabit-Ethernet-Anwendungen und Power over Ethernet (PoE+) gemäß IEEE 802.3at geeignet
- Ethernet-Buchse zum Einbau in Keystone-Patchpanels mit bis zu 24x Ports und Netzwerkdosen. Nicht passend für Keystone-Leergehäuse 79355, 79366, 79376, 79379 und 79426.
- Feldkonfektionierbare RJ45-Buchse für CAT-6A-Kabel
- Findet beispielsweise Anwendung in Laboren und Werkstätten, im Home-Entertainment sowie in der Netzwerkinstallation
- LAN-Buchse mit Zugentlastung über Kabelbinder
- RJ45-Anschlüsse sind TIA 568A/B farbkodiert

95900 Bulk



Goobay

Keystone-Modul RJ45 CAT 6A, STP, slim-line

16,3 mm breit, Krokodil-Typ, Klemmleiste für werkzeugfreie LSA-Montage

- LAN-Buchse mit robustem Zink-Druckgussgehäuse für die optimale Übertragung von elektrischen oder optischen Signalen
- Ist für Power over Ethernet (PoE+) gemäß IEEE 802.3at geeignet und unterstützt 10-Gigabit-Ethernet-Anwendungen
- RJ45-Buchse zum Einbau in Keystone-Patchpanels mit bis zu 24x Ports, Netzwerkdosen und Gehäuse
- Findet beispielsweise Anwendung in Laboren und Werkstätten, im Home-Entertainment sowie in der Netzwerkinstallation
- Feldkonfektionierbare RJ45-Buchse ist nur für Vollendraht geeignet.
- CAT-6A-Buchse mit Zugentlastung über Kabelbinder
- RJ45-Anschlüsse sind TIA 568A/B farbkodiert

90864 Bulk





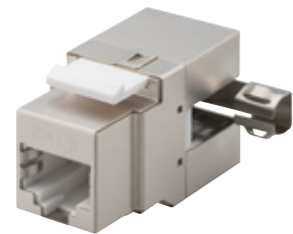
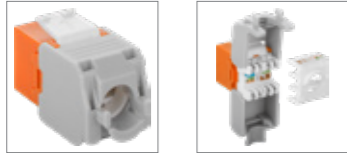
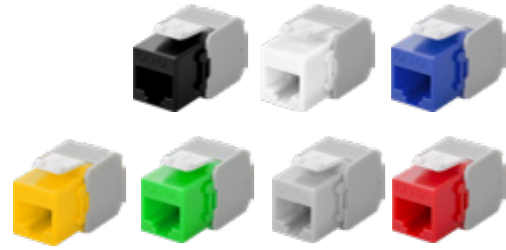
Goobay

Keystone-Modul RJ45 CAT 6A, UTP

16,5 mm breit, Krokodil-Typ, Klemmleiste für werkzeugfreie LSA-Montage

- LAN-Buchse mit robustem Kunststoffgehäuse für die optimale Übertragung von elektrischen oder optischen Signalen
- CAT-6A-Einbaubuchse für Netzkabel mit einem Außendurchmesser von 5,0 - 9,0 mm
- Für Power over Ethernet (PoE+) gemäß IEEE 802.3at geeignet
- RJ45-Buchse zum Einbau in Keystone-Patchpanels, Netzwerkdosen und Gehäuse
- Findet beispielsweise Anwendung in Laboren und Werkstätten, im Home-Entertainment sowie in der Netzwerkinstallation
- Feldkonfektionierbare RJ45-Buchse für Starrleiter von 0,48 - 0,65 mm (AWG 22 - 26)
- RJ45-Anschlüsse sind TIA 568A/B farbkodiert

| | | |
|----------|-------|------|
| Orange | 90690 | Bulk |
| Schwarz | 90692 | Bulk |
| Weiß | 90867 | Bulk |
| Blau | 90688 | Bulk |
| Gelb | 90691 | Bulk |
| Grün | 90687 | Bulk |
| Hellgrau | 90693 | Bulk |
| Rot | 90689 | Bulk |



Goobay

Keystone-Modul RJ45 CAT 6, STP

17,4 mm breit, Klemmleiste für werkzeugfreie LSA-Montage, 90°-gewinkelter Ausgang

- RJ45-Einbaubuchse mit robustem Metallgehäuse für die optimale Übertragung von elektrischen oder optischen Signalen
- Für Power over Ethernet (PoE+) gemäß IEEE 802.3at geeignet
- LAN-Buchse mit STP-Schirmung für eine störungsfreie Signalübertragung
- Findet beispielsweise Anwendung in Laboren und Werkstätten, im Home-Entertainment sowie in der Netzwerkinstallation
- Ethernet-Buchse zum Einbau in Keystone-Patchpanels mit bis zu 24x Ports und Netzwerkdosen
- Feldkonfektionierbare RJ45-Buchse für CAT-6-Kabel
- RJ45-Anschlüsse sind TIA 568A/B farbkodiert

95901 Bulk



Goobay

Keystone-Modul RJ45 CAT 6, STP

17,0 mm breit, Krokodil-Typ, Klemmleiste für werkzeugfreie LSA-Montage, Snap-In-System

- LAN-Buchse mit robustem Zink-Druckgussgehäuse für die optimale Übertragung von elektrischen oder optischen Signalen
- CAT-6-Einbaubuchse mit Zugentlastung über Kabelbinder
- Für Power over Ethernet (PoE+) gemäß IEEE 802.3at geeignet
- RJ45-Buchse zum Einbau in Keystone-Patchpanels mit bis zu 24x Ports, Netzwerkdosen und Gehäuse
- Findet beispielsweise Anwendung in Laboren und Werkstätten, im Home-Entertainment sowie in der Netzwerkinstallation
- Feldkonfektionierbare RJ45-Buchse ist nicht für Litzendraht geeignet
- RJ45-Anschlüsse sind TIA 568A/B farbkodiert

90863 Bulk



Goobay

Keystone-Modul RJ45 CAT 6, UTP

16,7 mm breit, Klemmleiste für werkzeugfreie LSA-Montage, Snap-In-System

- RJ45-Einbaubuchse mit robustem Kunststoffgehäuse (ABS) für die optimale Übertragung von elektrischen oder optischen Signalen
- Für Power over Ethernet (PoE+) gemäß IEEE 802.3at geeignet
- Ethernet-Buchse zum Einbau in Keystone-Patchpanels mit bis zu 24x Ports, Netzwerkdosen und Gehäuse
- Findet beispielsweise Anwendung in Laboren und Werkstätten, im Home-Entertainment sowie in der Netzwerkinstallation
- RJ45-Anschlüsse sind TIA 568A/B farbkodiert

95740 Bulk



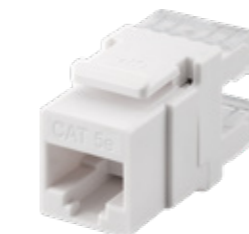
Goobay

Keystone-Modul RJ45 CAT 6, UTP

16,2 mm breit, Klemmleiste für werkzeugfreie LSA-Montage, Snap-In-System

- RJ45-Einbaubuchse mit robustem Kunststoffgehäuse (ABS) für die optimale Übertragung von elektrischen oder optischen Signalen
- Für Power over Ethernet (PoE+) gemäß IEEE 802.3at geeignet
- Ethernet-Buchse zum Einbau in Keystone-Patchpanels mit bis zu 24x Ports, Netzwerkdosen und Gehäuse
- Findet beispielsweise Anwendung in Laboren und Werkstätten, im Home-Entertainment sowie in der Netzwerkinstallation
- Feldkonfektionierbare RJ45-Buchse für CAT-6-Kabel
- RJ45-Anschlüsse sind TIA 568A/B farbkodiert

95742 Bulk



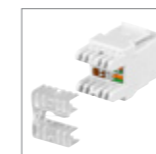
Goobay

Keystone-Modul RJ45 CAT 5e, UTP

20,0 mm breit, Klemmleiste für werkzeugfreie LSA-Montage, Snap-In-System

- RJ45-Einbaubuchse mit robustem Kunststoffgehäuse (PC) für die optimale Übertragung von elektrischen oder optischen Signalen
- Für Power over Ethernet (PoE+) gemäß IEEE 802.3at geeignet
- Ethernet-Buchse zum Einbau in Keystone-Patchpanels mit bis zu 24x Ports, Netzwerkdosen und Gehäuse
- Findet beispielsweise Anwendung in Laboren und Werkstätten, im Home-Entertainment sowie in der Netzwerkinstallation
- CAT-5e-Buchse mit 3µ-vergoldeten Kontakten für eine ideale Übertragungsgeschwindigkeit
- RJ45-Anschlüsse sind TIA 568A/B farbkodiert

95738 Bulk





Goobay

Keystone-Modul RJ45 CAT 5e, UTP

18,11 mm breit, Klemmleiste für werkzeugfreie LSA-Montage, Snap-In-System

- RJ45-Einbaubuchse mit robustem Kunststoffgehäuse (ABS) für die optimale Übertragung von elektrischen oder optischen Signalen
- Für Power over Ethernet (PoE+) gemäß IEEE 802.3at geeignet
- Ethernet-Buchse zum Einbau in Keystone-Patchpanels mit bis zu 24x Ports, Netzwerkdosen und Gehäuse
- Findet beispielsweise Anwendung in Laboren und Werkstätten, im Home-Entertainment sowie in der Netzwerkinstallation
- CAT-5e-RJ45-Buchsen sind TIA 568A/B farbkodiert



95739 Bulk



Goobay

Keystone-Modul SAT/Antenne

16,2 mm Breite, Koax-Stecker > F-Buchse

- Aus robustem Kunststoffgehäuse für eine lange Lebensdauer
- SAT-Anschluss zum Einbau in Keystone-Patchpanels, Netzwerkdosen und Gehäuse
- Findet beispielsweise Anwendung in Laboren und Werkstätten, im Home-Entertainment sowie in der Netzwerkinstallation
- Mit 75 Ohm Widerstand
- Antennenanschluss mit einfacher Snap-In-Montage
- F-Buchse zum Anschluss eines Antennenkabels



79955 Bulk



Goobay

Keystone-Modul mit HDMI™-Doppel-Buchse

HDMI™-A-Buchse > HDMI™-A-Buchse

- HDMI™-Adapter mit robustem Kunststoffgehäuse für die optimale Übertragung von digitalen Signalen
- Keystone-Modul mit 2x HDMI™-Buchsen zum Anschluss von in der Wand verlegten HDMI™-Kabeln
- Zum Einbau in Keystone-Patchpanels mit bis zu 24x Ports, Netzwerkdosen und Gehäuse
- HDMI™-A-Buchsen mit vergoldeten Anschlüssen und 19-Pin-Kontaktierung



90856 Bulk



Goobay

Keystone-Modul SAT/Antenne, bündige Montage

18,9 mm Breite, Koax-Stecker > F-Buchse

- Aus robustem Kunststoffgehäuse für eine lange Lebensdauer
- SAT-Anschluss zum Einbau in Keystone-Patchpanels, Netzwerkdosen und Gehäuse
- Findet beispielsweise Anwendung in Laboren und Werkstätten, im Home-Entertainment sowie in der Netzwerkinstallation
- Mit 75 Ohm Widerstand
- Antennenanschluss mit einfacher Snap-In-Montage
- F-Buchse für den bündigen Einbau ohne Bautiefe
- Mit vergoldeten Kontakten für die optimale Übertragung von Signalen



79938 Bulk



Goobay

Keystone-Modul SAT/Antenne, bündige Montage

18,9 mm Breite, Koax-Buchse > F-Buchse

- Aus robustem Kunststoffgehäuse für eine lange Lebensdauer
- SAT-Anschluss zum Einbau in Keystone-Patchpanels, Netzwerkdosen und Gehäuse
- Findet beispielsweise Anwendung in Laboren und Werkstätten, im Home-Entertainment sowie in der Netzwerkinstallation
- Mit 75 Ohm Widerstand
- Antennenanschluss mit einfacher Snap-In-Montage
- F-Buchse für den bündigen Einbau ohne Bautiefe



79933 Bulk



Goobay

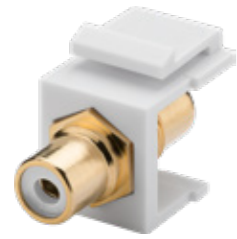
Keystone-Modul SAT/Antenne

16,2 mm Breite, F-Buchse > F-Buchse

- Aus robustem Kunststoffgehäuse für eine lange Lebensdauer
- SAT-Anschluss zum Einbau in Keystone-Patchpanels, Netzwerkdosen und Gehäuse
- Findet beispielsweise Anwendung in Laboren und Werkstätten, im Home-Entertainment sowie in der Netzwerkinstallation
- Mit 75 Ohm Widerstand
- Antennenanschluss mit einfacher Snap-In-Montage
- F-Buchse zum Anschluss eines Antennenkabels



79474 Bulk



Goobay

Keystone-Modul Cinch/RCA

2x Cinch-Buchse, vergoldet

- 2x Cinch-Buchsen zum Anschluss von Audiokabeln
- Aus robustem Kunststoffgehäuse für eine lange Lebensdauer
- Audio-Anschluss zum Einbau in Keystone-Patchpanels, Netzwerkdosen und Gehäusen
- Findet beispielsweise Anwendung in Laboren und Werkstätten, im Home-Entertainment sowie in der Netzwerkinstallation
- Cinch-Stecker mit einfacher Snap-In-Montage
- Mit vergoldeten Kontakten für die optimale Übertragung von Signalen



| | | |
|------|-------|------|
| Weiß | 79676 | Bulk |
| Rot | 79669 | Bulk |

Goobay

Keystone-Modul Lautsprecher

16,2 mm Breite, Polklemme > Gewindebuchse



- Bananenbuchse zum Anschluss von Lautsprecherkabeln
- Aus robustem Kunststoffgehäuse für eine lange Lebensdauer
- Lautsprecher-Anschluss zum Einbau in Keystone-Patchpanels, Netzwerkdosen und Gehäuse
- Findet beispielsweise Anwendung in Laboren und Werkstätten, im Home-Entertainment sowie in der Netzwerkinstallation
- Bananen-Stecker mit einfacher Snap-In-Montage
- Vergoldete Kontakte für minimale Übertragungswiderstände und klaren Sound



| | | |
|---------|-------|------|
| Schwarz | 79476 | Bulk |
| Rot | 79484 | Bulk |

Goobay

Keystone-Modul USB-C™-Verbinder, USB 3.2 Gen 2 (10 Gbit/s)

USB-C™-Buchse > USB-C™-Buchse



- USB-C™-Einbaubuchse unterstützt besonders schnelle Daten- und Videoübertragung mit bis zu 10 Gbit/s
- UHD-fähig mit Auflösungen bis 4K @ 60 Hz (3840 x 2160 Pixel)
- Vielseitig einsetzbar, z. B. um 2x USB-C™-Kabel zu einem längeren zu verbinden oder als Keystone-Stecker in einem Verteilerfeld, einer Wanddose oder einem Tischeinsatz
- Praktische Lösung fürs Büro, Hotel oder auch Konferenzraum mit strukturierter Verkabelung, um Beamer, Notebooks und Smartphones anzuschließen
- Keystone-Kupplung ist beidseitig mit einer Anschlussbuchse ausgestattet und wird per Einrastmontage im Patchpanel oder Chassis befestigt
- Geeignet für USB Power Delivery bis max. 5 A/100 W und eine Nennspannung von 5-20 V bei 5 A Nennstrom im Normalbetrieb
- USB-C™-Kupplung mit SuperSpeed USB 10Gbps, abwärtskompatibel zu Hi-Speed USB und USB 3.2 Gen 1 SuperSpeed USB 5Gbps

| | | |
|---------|-------|------|
| Schwarz | 61261 | Bulk |
| Weiß | 61262 | Bulk |



Goobay

Keystone-Modul USB

17,2 mm Breite, 2x USB 2.0-Buchse (Typ A)

- 2x USB-2.0-Buchsen Typ A zum Anschluss von USB-Kabeln
- Aus robustem Kunststoffgehäuse für eine lange Lebensdauer
- USB-Anschluss zum Einbau in Keystone-Patchpanels, Netzwerkdosen und Gehäuse
- Findet beispielsweise Anwendung in Laboren und Werkstätten, im Home-Entertainment sowie in der Netzwerkinstallation
- USB-A-Stecker mit einfacher Snap-In-Montage



79909 Bulk

Goobay

Keystone-Modul USB, beidseitig einbaubar

16,9 mm Breite, USB 2.0-Buchse (Typ A)



- 1x USB-2.0-Buchse Typ A und 1x USB-2.0-Buchse Typ B zum Anschluss von USB-Kabeln
- Aus robustem Kunststoffgehäuse für eine lange Lebensdauer
- USB-Anschluss zum Einbau in Keystone-Patchpanels, Netzwerkdosen und Gehäuse
- Findet beispielsweise Anwendung in Laboren und Werkstätten, im Home-Entertainment sowie in der Netzwerkinstallation
- USB-A-Stecker mit einfacher Snap-In-Montage



79930 Bulk

Goobay

Keystone-Modul USB

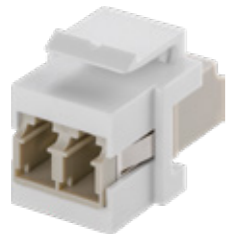
18,3 mm Breite, 2x USB 3.0-Buchse (Typ A)



- 2x USB-3.0-Buchsen Typ A zum Anschluss von USB-Kabeln
- Aus robustem Kunststoffgehäuse für eine lange Lebensdauer
- USB-Anschluss zum Einbau in Keystone-Patchpanels, Netzwerkdosen und Gehäuse
- Findet beispielsweise Anwendung in Laboren und Werkstätten, im Home-Entertainment sowie in der Netzwerkinstallation
- USB-A-Stecker mit einfacher Snap-In-Montage



79927 Bulk



Goobay

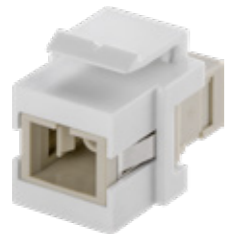
Keystone-Modul Lichtwellenleiter

17,2 mm Breite, 2x LC-Duplex Buchse

- Aus robustem Kunststoffgehäuse für eine lange Lebensdauer
- LWL-Anschluss zum Einbau in Keystone-Patchpanels, Netzwerkdosen und Gehäuse
- Findet beispielsweise Anwendung in Laboren und Werkstätten, im Home-Entertainment sowie in der Netzwerkinstallation
- Lichtwellenleiter-Anschluss mit einfacher Snap-In-Montage
- Hochwertige Kontakte garantieren eine ausgezeichnete und leistungsfähige Netzwerkverbindung
- Hochwertige LWL-Buchse (LC-Duplex) zum Anschluss von Lichtwellenleiter-Kabeln



80000 Bulk



Goobay

Keystone-Modul Lichtwellenleiter

17 mm Breite, 2x SC-Simplex Buchse

- Aus robustem Kunststoffgehäuse für eine lange Lebensdauer
- LWL-Anschluss zum Einbau in Keystone-Patchpanels, Netzwerkdosen und Gehäuse
- Findet beispielsweise Anwendung in Laboren und Werkstätten, im Home-Entertainment sowie in der Netzwerkinstallation
- Lichtwellenleiter-Anschluss mit einfacher Snap-In-Montage
- Hochwertige Kontakte garantieren eine ausgezeichnete und leistungsfähige Netzwerkverbindung
- LWL-Buchse (SC-Simplex) zum Anschluss von Lichtwellenleiter-Kabeln



80017 Bulk

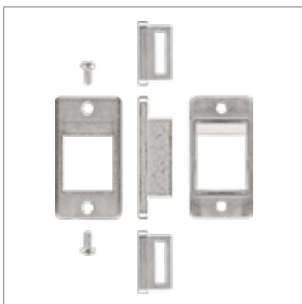


Goobay

Keystone-Halterung zum Geräte- und Gehäuseeinbau

Geeignet für Keystone-Port mit 19,2 x 14,9 mm

- Keystone-Halterung wird in Gehäuse installiert und eignet sich zur einfachen Snap-In-Montage von einzelnen Keystone-Modulen
- Integriertes Beschriftungsfeld ermöglicht eine übersichtliche Strukturierung der Steckverbinder
- Keystone-Halterung aus robustem Zink-Druckguss
- 2 Vorbohrungen zur Befestigung mit Schrauben im Abstand von 28,9 mm
- Im Lieferumfang sind 2x Schrauben enthalten.



79883 Bulk



Goobay

19 Zoll (48,3 cm) Keystone-Patchpanel (STP), unbestückt (1 HE), mit Erdungskabel für 24x Keystone-Module

- Geschirmtes 24-Port-Patchfeld zur einfachen Snap-in-Montage von geschirmten und ungeschirmten Keystone-Modulen (nicht enthalten)
- Geeignet für alle Keystone-Module wie z. B. RJ45-Buchsen zum Anschluss von Netzkabeln
- Aus robustem, pulverbeschichtetem Stahl mit vernickelter Montageplatte, für den Einbau in einen 19-Zoll-Netzwerkschrank oder in ein Wandgehäuse
- Mit abnehmbarer Entlastungsschiene und 24 Kabelbindern zum Fixieren der angeschlossenen Netzkabel
- Verteilerfeld in Schwarz mit nummerierten Ports und Beschriftungsfeld für die saubere Kabelorganisation
- Inkl. Erdungskabel zum Anschluss an den Schutzleiter (PE) gegen potenzielle Überspannungen und statische Aufladung
- Inkl. Montagmaterial und Schrauben



95743 Bulk



Goobay

19-Zoll (48,3 cm) Keystone-Patchpanel Leergehäuse Set (1 HE)

inkl. 24x CAT-6-Module (UTP)

- 24-Port-Patchfeld Leergehäuse zur Bestückung von RJ45-Buchsen und zum Anschluss von konfektionierten Netzkabeln
- 19-Zoll-Verteiler zur einfachen Snap-In-Montage von 24x Keystone-Modulen (im Lieferumfang enthalten)
- Patch-Panel inkl. Befestigungsschrauben und Kabelbinder zur Montage in Serverschränken (48,3 cm)
- Anschlussleisten mit Farbmarkierung gemäß TIA 568 A/B



95336 Bulk

Goobay

Keystone-Leergehäuse

mit einfacher Snap-In-Montage

- Verteiler zur einfachen Snap-In-Montage von 1x| 2x| 4x| 6x| 8x Keystone-Modulen (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Leergehäuse zur Bestückung mit z. B. RJ45-Buchsen und zum Anschluss von konfektionierten Netzkabeln
- Findet beispielsweise Anwendung in Laboren und Werkstätten, im Home-Entertainment sowie in der Netzwerkinstallation
- Patchpanel inkl. Befestigungsschrauben zur Montage an Wand und Desktop
- Port mit 180°-Kabelführung



1-port

79355 Bulk

2-port

79366 Bulk

4-port

79376 Bulk

6-port

79379 Bulk

8-port

79426 Bulk

Goobay

2-fach Einbaurahmen für Keystone Jacks

für 2x RJ45 Snap-In-Module



- Netzwerkdose mit 2x Ports zur Integration von Keystone-RJ45-Buchsen
- Eignet sich ideal zur Montage als Unterputzdose oder Aufputzdose
- Dank des Snap-In-Systems lassen sich die Keystone-Module mühelos in den Montagerahmen einklinken
- Die Module lassen sich problemlos aus der Dose lösen, um sie mit anderen Anschlüssen auszutauschen.
- RJ45-Dose mit Staubschutzkappen für eine zuverlässige Internetverbindung
- Durch das schlichte Design eignet sich die Ethernet-Dose ideal fürs Büro, Arbeitszimmer, Wohnzimmer oder Hobbybereiche.
- Anschlussdose mit weißem Außenrahmen in 80 x 80 mm. Aufputzdose nicht im Lieferumfang enthalten.

95902 Bulk



Goobay

Aufputzgehäuse

passend für Keystone Faceplate 80x80 und CAT-6/6a-UP-Dosen



- Aufputzgehäuse ist kompatibel mit 2-fach-Port-Netzwerkdose zur Integration von Keystone-RJ45-Steckern
- Eignet sich ideal zur Montage als Unterputzdose oder Aufputzdose
- Gehäuse für Keystone-Anschlussdose mit Außenrahmen in 80 x 80 mm
- Im Lieferumfang sind 2x Schrauben enthalten

96502 Bulk



3M

60 KABEL- MANAGEMENT- TYPEN

EINFACH & ZUVERLÄSSIG KABELMANAGEMENT

FLEXIBLE SLOTS UND CLIPS

ORDNEN KABEL EINFACH

VERMEIDEN SCHÄDEN AN KABELN

MIT 3M-KLEBEFLÄCHE FÜR LANGEN, ZUVERLÄSSIGEN HALT

AUCH IM AUTO EINSETZBAR

stark
selbstklebend
3M



| | | |
|---------|-------|----------------|
| Schwarz | 70683 | Retail Blister |
| Weiß | 70681 | Retail Blister |

Goobay

Kabelmanagement-Set

5er-Set zum Ordnen und Fixieren; ablösbar

- Das Goobay Kabelmanagement für den Schreibtisch sorgt für Ordnung im Büro, Home-Office und zu Hause.
- Die Kabelhalter im 5er-Set sind für Kabel mit unterschiedlichen Durchmessern geeignet, z. B. für Ladekabel, Stromkabel und USB-Kabel.
- Selbstklebende Kabelclips können direkt an Schreibtisch, Monitor, TV-Bank oder Regal befestigt werden.
- Durch die flexible Kabelführung wird das Wegrutschen und Verknoten von losen Kabeln verhindert.
- Einfache Montage dank starker 3M-Klebefläche
- Kabelorganizer lassen sich ohne Kleberückstände wieder entfernen
- Set zur Kabelorganisation bestehend aus
 - 1x 1 Slot für Kabel Ø max. 7,8 mm
 - 1x 2 Slots für Kabel Ø max. 6,13 mm
 - 1x 2 Slots für Kabel Ø max. 5,5 mm
 - 1x 3 Slots für Kabel Ø max. 5,4 mm
 - 1x 5 Slot für Kabel Ø max. 5,41 mm

stark
selbstklebend
3M



Goobay

Kabelmanagement 2-Slots

6er-Set zum Ordnen und Fixieren; ablösbar

- Das Goobay Kabelmanagement für den Schreibtisch sorgt für Ordnung im Büro, Home-Office und zu Hause.
- Die Kabelhalter im 6er-Set sind besonders klein und daher für Handy-Ladekabel mit einem Durchmesser von max. 5,3 mm geeignet.
- Selbstklebende Kabelclips können direkt an Schreibtisch, Monitor, TV-Bank oder Regal befestigt werden.
- Durch die flexible Kabelführung wird das Wegrutschen und Verknoten von losen Kabeln verhindert.
- Einfache Montage dank starker 3M-Klebefläche
- Kabelorganizer lassen sich ohne Kleberückstände wieder entfernen

| | | |
|---------|-------|----------------|
| Schwarz | 70362 | Retail Blister |
|---------|-------|----------------|

stark
selbstklebend
3M



| | | |
|---------|-------|----------------|
| Schwarz | 95040 | Retail Blister |
| Weiß | 95183 | Retail Blister |

Goobay

Kabelmanagement 1-Slot

5er-Set zum Ordnen und Fixieren; ablösbar

- Das Goobay Kabelmanagement für den Schreibtisch sorgt für Ordnung im Büro, Home-Office und zu Hause.
- Die Kabelhalter im 5er-Set sind, z. B. für Ladekabel, Stromkabel und USB-Kabel mit einem Durchmesser von max. 7,8 mm geeignet.
- Selbstklebende Kabelclips können direkt an Schreibtisch, Monitor, TV-Bank oder Regal befestigt werden.
- Durch die flexible Kabelführung wird das Wegrutschen und Verknoten von losen Kabeln verhindert.
- Einfache Montage dank starker 3M-Klebefläche
- Kabelorganizer lassen sich ohne Kleberückstände wieder entfernen

stark
selbstklebend
3M



Goobay

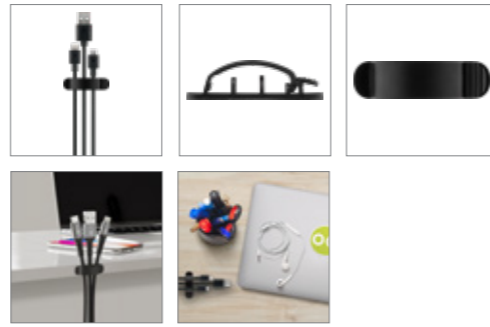
Kabelmanagement 3-Slots

4er-Set zum Ordnen und Fixieren; ablösbar

- Das Goobay Kabelmanagement für den Schreibtisch sorgt für Ordnung im Büro, Home-Office und zu Hause.
- Die Kabelhalter im 4er-Set sind, z. B. für Ladekabel und USB-C™-Kabel mit einem Durchmesser von max. 5,4 mm geeignet.
- Selbstklebende Kabelclips können direkt an Schreibtisch, Monitor, TV-Bank oder Regal befestigt werden.
- Durch die flexible Kabelführung wird das Wegrutschen und Verknoten von losen Kabeln verhindert.
- Einfache Montage dank starker 3M-Klebefläche
- Kabelorganizer lassen sich ohne Kleberückstände wieder entfernen

| | | |
|------|-------|----------------|
| Weiß | 70373 | Retail Blister |
|------|-------|----------------|

stark
selbstklebend
3M



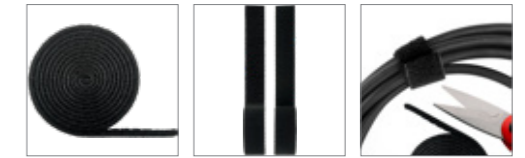
Goobay

Kabelmanagement Clip 3-Slots

3er-Set zum Ordnen und Fixieren; ablösbar

- Das Goobay Kabelmanagement für den Schreibtisch sorgt für Ordnung im Büro, Home-Office und zu Hause.
- Die Kabelhalter im 3er-Set sind, z. B. für Ladekabel, Stromkabel und USB-C™-Kabel mit einem Durchmesser von 8,8-10,3 mm geeignet.
- Selbstklebende Kabelclips können direkt an Schreibtisch, Monitor, TV-Bank oder Regal befestigt werden.
- Durch die flexible Kabelführung wird das Wegrutschen und Verknoten von losen Kabeln verhindert.
- Einfache Montage dank starker 3M-Klebefläche
- Kabelorganizer lassen sich ohne Kleberückstände wieder entfernen

Schwarz 70685 Retail Blister



Goobay

Kabelmanagement Klettverschluss-Rolle (1 m)

zum Ordnen und Fixieren; kürzbar

- Das Goobay Kabelmanagement sorgt für Ordnung im Büro, Home-Office und zu Hause.
- Der Kabelbinder aus Klett ermöglicht das einfache Bündeln und Fixieren verschiedener Kabel, Schläuche, Rohre und Leitungen.
- Durch die flexible Kabelführung wird das Wegrutschen und Verknoten von losen Kabeln verhindert.
- Die Klettband-Rolle (100 x 2 cm) lässt sich ganz einfach auf die individuell benötigte Länge zuschneiden.
- Das praktische Kabelklett kann jederzeit leicht geöffnet und problemlos wiederverwendet werden.
- Durch hochwertige Mikrohooken und eine dichte Kunstfaser haften die Klettbander für Kabel extrem zuverlässig.

70360 Retail Blister

stark
selbstklebend
3M



Goobay

Kabelmanagement 5-Slots

2er-Set zum Ordnen und Fixieren; ablösbar

- Das Goobay Kabelmanagement für den Schreibtisch sorgt für Ordnung im Büro, Home-Office und zu Hause.
- Die Kabelhalter im 2er-Set sind, z. B. für Ladekabel, Stromkabel und USB-C™-Kabel mit einem Durchmesser von max. 7,1 mm geeignet.
- Selbstklebende Kabelclips können direkt an der Schreibtischkante befestigt werden.
- Durch die flexible Kabelführung wird das Wegrutschen und Verknoten von losen Kabeln verhindert.
- Einfache Montage dank starker 3M-Klebefläche
- Kabelorganizer lassen sich ohne Kleberückstände wieder entfernen

Schwarz 70433 Retail Blister

Weiß 70431 Retail Blister

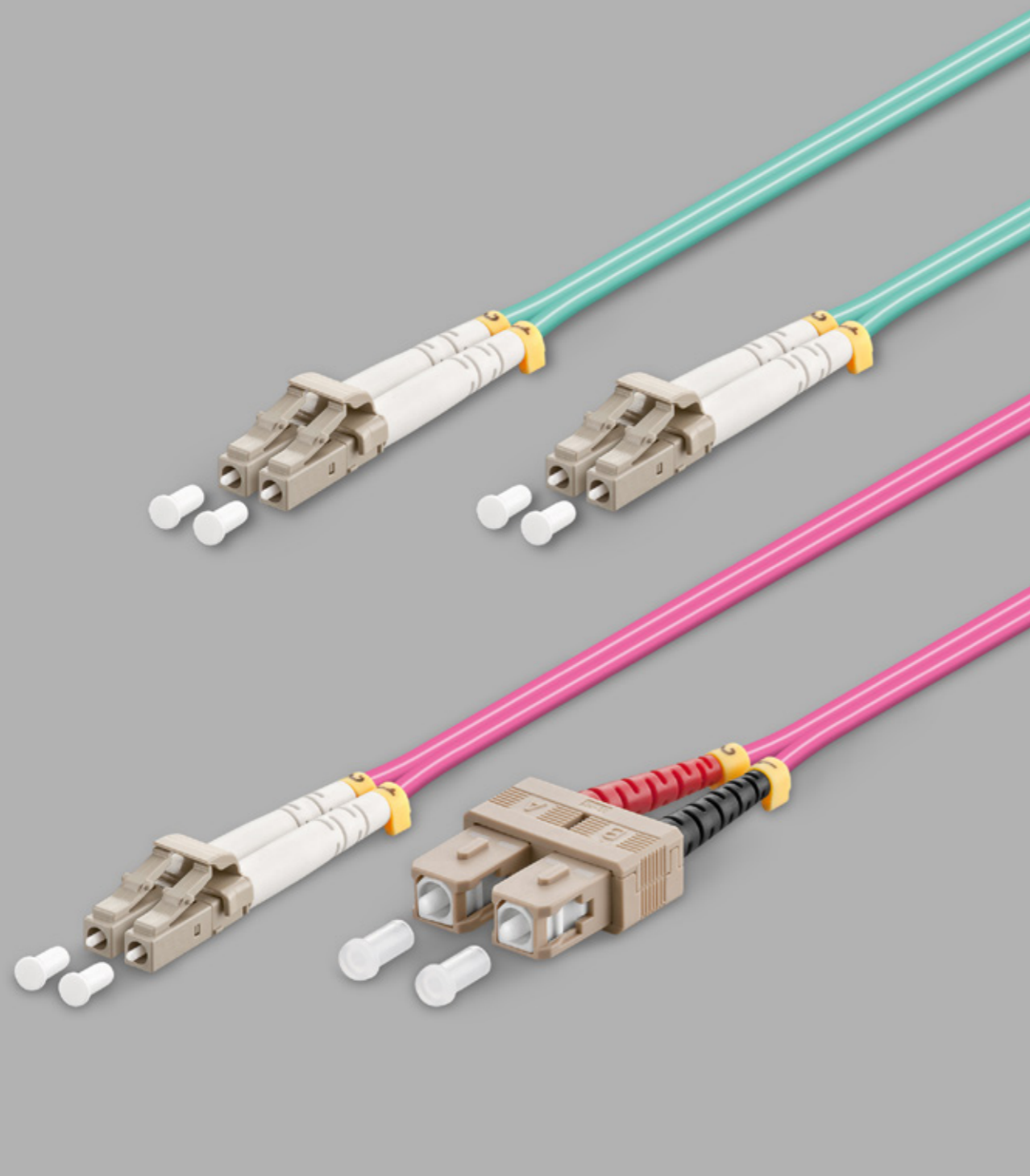
Was ist es bei Lichtwellenleitern zu beachten?

Ein Lichtwellenleiter (LWL) überträgt Daten mithilfe optischer Signale. Während in Kupferleitungen elektrische Signale als Elektronen von einem zum anderen Ende wandern, übernehmen in Lichtwellenleitern Photonen diese Aufgabe.

Vor- und Nachteile gegenüber CAT-Kabeln

- > LWL können sehr große Entfernungen bis zu 2.000 m ohne Verstärker überbrücken.
- > Sie stellen eine hohe Bandbreite bis 100 GBit/s zur Verfügung und sind in dieser Disziplin jedem anderen Kabel oder Funksystem überlegen.
- > LWL sind resistent gegen elektromagnetische Störeinflüsse (EMC) und können daher beliebig nah an anderen Datenleitungen verlegt werden.
- > Aufgrund ihres Kerns aus Kunststoff (polymere optische Faser) sowie der nicht benötigten Schirmung sind LWL besonders leicht und dünn.
- > Datenpakete werden im LWL mit Lichtgeschwindigkeit übertragen (300.000 km/s) und haben eine sehr geringe Kabellaufzeit.
- > LWL sind empfindlicher als CAT-Kabel und können vor allem durch Knicke deutlich leichter beschädigt werden.
- > Die Installation erfordert höheres Know-how und eine erweiterte technische Ausrüstung.
- > Die Initialkosten für Komponenten und Montage eines LWL-Netzwerks sind höher – von Prüfgeräten über Switches bis hin zu den Kabeln selbst .
- > Anders als im CAT-Bereich gibt es bei LWL-Patchkabeln eine ganze Reihe verschiedener Steckertypen – Goobay bietet die am häufigsten vorkommenden Kombinationen ab Lager an.

| Übertragungsrate | Fasertyp | | | | | |
|------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| | Multimode | | | | | Singlemode |
| | OM1 | OM2 | OM3 | OM4 | OM5 | OS1/OS2 |
| 100 Mbit/s | bis 2.000 m | bis 2.000 m | bis 2.000 m | bis 2.000 m | bis 2.000 m | bis 10.000 m |
| 1 Gbit/s | bis 500 m | bis 550 m | bis 550 m | bis 1.000 m | bis 1.000 m | bis 5.000 m |
| 10 Gbit/s | bis 30 m | bis 80 m | bis 300 m | bis 550 m | bis 550 m | bis 10.000 m |
| 40 Gbit/s | | | bis 100 m | bis 125 m | bis 440 m | bis 10.000 m |
| 100 Gbit/s | | | bis 70 m | bis 100 m | bis 150 m | bis 10.000 m |



ULTRASCHNELL GLASFASERKABEL

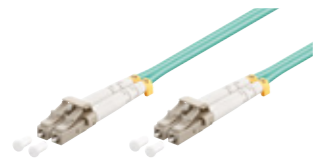
DATENÜBERTRAGUNG IN LICHTGESCHWINDIGKEIT
KONZIPIERT FÜR BÜRO, INDUSTRIE UND RECHENZENTREN

DUPLEX MULTIMODE OM3- ODER OM4-FASERN

STECKERVIELFALT IN DIVERSEN KOMBINATIONEN

LC-/SC-TYPEN

LÄNGEN IN METERN: 0,5–20



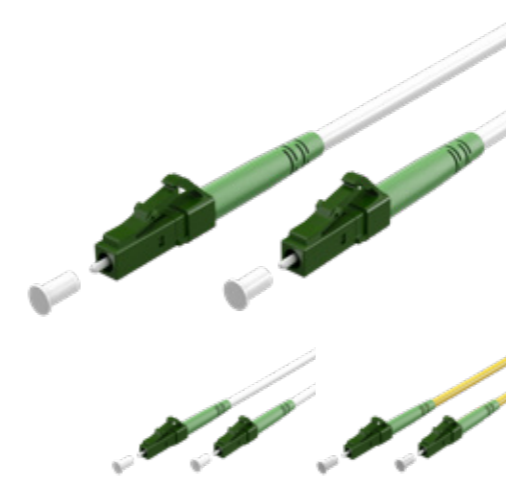
| Version | Multimode (OM3) Aqua |
|------------|----------------------|
| Kabellänge | LC/LC |
| | Bulk |
| 0,50 m | 95750 |
| 1,00 m | 95751 |
| 2,00 m | 93385 |
| 3,00 m | 95752 |
| 5,00 m | 95753 |
| 7,50 m | 95754 |
| 10,00 m | 95755 |
| 15,00 m | 95756 |
| 20,00 m | 95757 |

Goobay

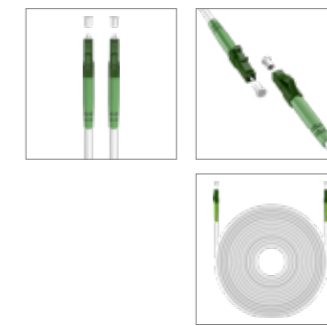
LWL-Kabel, Multimode (OM3) Aqua

Lichtwellenleiter (LWL), LC-UPC-Stecker > LC-UPC-Stecker, halogenfreier Kabelmantel (LSZH)

- Beidseitig mit LWL-Steckern konfektioniertes Geräteanschluss- und Patchkabel zur Verbindung von Netzwerk-Komponenten
- Hochwertiger Lichtwellenleiter garantiert eine ausgezeichnete und leistungsfähige Netzwerkverbindung
- Duplex-Kabel werden für Netzwerkverkabelung in Serverräumen und Rechenzentren, in der Telekommunikationstechnik sowie im industriellen Umfeld verwendet
- Stabile, halogenfreie Kabelummantelung (LSZH) schützt das Glasfaserkabel im Brandfall und ermöglicht einen langen Funktionserhalt
- LC-UPC-Stecker sind mit abnehmbaren Staubschutzkappen ausgestattet
- Knickschutz und stabile Ummantelung schützen das Glasfaser-Verlegekabel optimal vor Kabelbruch
- LWL-Kabel wird mit einem Messprotokoll geliefert



| Kabellänge | Weiß | Gelb |
|------------|-------|-------|
| | Bulk | Bulk |
| 0,50 m | 59583 | 59627 |
| 1,00 m | 59584 | 59628 |
| 2,00 m | 59585 | 59629 |
| 3,00 m | 59586 | 59630 |
| 5,00 m | 59587 | 59631 |
| 10,00 m | 59588 | 59632 |
| 15,00 m | 59589 | 59633 |
| 20,00 m | 59590 | 59634 |
| 25,00 m | 59591 | 59635 |
| 30,00 m | 59592 | 59636 |



| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Anschluss, Typ | LC-APC (8°)-Stecker |
| Anschluss 2, Typ | LC-APC (8°)-Stecker |
| Kabeltyp | Simplex-Kabel |
| Durchmesser LWL-Kern | 9 µ |
| Durchmesser LWL-Mantel | 125 µ |
| Durchmesser Kabelmantel (ca.) | 3 mm |
| Wellenlänge | 1310 mm |
| Kabelfaserart | Glasfaser G657.A2 |
| Spezifikation | Singlemode (OS2) |
| Knickschutz | ja |
| Biegeradius Verlegung | 30 mm |
| LSZH-konform | ja |
| Betriebstemperatur ab | -40°C |
| Betriebstemperatur bis | 85°C |

Goobay

Glasfaserkabel (FTTH), Singlemode (OS2), (Simplex)

Lichtwellenleiter (LWL), LC-APC (8°)-Stecker > LC-APC (8°)-Stecker, halogenfreier Kabelmantel (LSZH)

- Glasfaserkabel Monomode konzipiert für Anschlussarten wie FTTH, FTTB, FTTx und den Einsatz zu Hause, im Büro, in Rechenzentren etc.
- als Rangierkabel bildet es die Verbindung zwischen Hausübergabepunkt (HÜP) und Glasfasermodem (ONT) im Innenbereich
- Lichtwellenleiterkabel für bis zu 100 Gbit/s ist biegeoptimiert und platzsparend mit einem minimalen Biegeradius von 30 mm (statisch)
- LSZH-konform: Kabelmantel ist halogenfrei und schwer entflammbar gemäß IEC 60754 2, IEC 60332 1 und IEC 61034
- mit Aramidgarn verstärkte Zugentlastung sorgt für besondere Stabilität
- ausgestattet mit Staubschutzkappen, Stecker: Simplex, Faserart: OS2, SM Singlemode 9/125µm gemäß ITU T G.657
- Individuelles Testprotokoll mit Messung von Return Loss (Rückflussdämpfung) und Insertion Loss (Einfügedämpfung)

15 LICHTWELLENLEITER (LWL) – OM4 DUPLEX



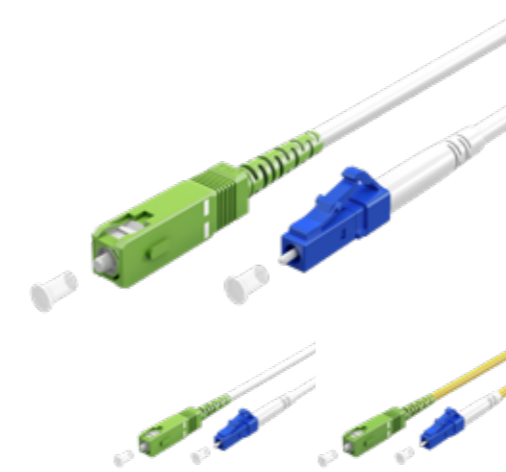
| Version | Multimode (OM4) Violett | |
|------------|-------------------------|---------------|
| Kabellänge | LC-UPC>LC-UPC | LC-UPC>SC-UPC |
| | Bulk | Bulk |
| 0,50 m | 95933 | 95942 |
| 1,00 m | 95934 | 95943 |
| 2,00 m | 95935 | 95944 |
| 3,00 m | 95936 | 95945 |
| 5,00 m | 95937 | 95946 |
| 7,50 m | 95938 | 95947 |
| 10,00 m | 95939 | 95948 |
| 15,00 m | 95940 | |
| 20,00 m | 95941 | |

Goobay

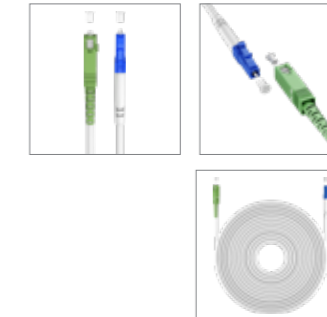
LWL-Kabel, Multimode (OM4) Violett

Lichtwellenleiter (LWL), LC-UPC| LC-UPC-Stecker > LC-UPC| SC-UPC-Stecker, halogenfreier Kabelmantel (LSZH)

- Beidseitig mit LWL-Steckern konfektioniertes Geräteanschluss- und Patchkabel zur Verbindung von Netzwerk-Komponenten
- Hochwertiger Lichtwellenleiter garantiert eine ausgezeichnete und leistungsfähige Netzwerkverbindung
- Duplex-Kabel werden für Netzwerkverkabelung in Serverräumen und Rechenzentren, in der Telekommunikationstechnik sowie im industriellen Umfeld verwendet
- Stabile, halogenfreie Kabelummantelung (LSZH) schützt das Glasfaserkabel im Brandfall und ermöglicht einen langen Funktionserhalt
- LC-UPC-Stecker sind mit abnehmbaren Staubschutzkappen ausgestattet
- Knickschutz und stabile Ummantelung schützen das Glasfaser-Verlegekabel optimal vor Kabelbruch
- LWL-Kabel wird mit einem Messprotokoll geliefert



| Kabellänge | Weiß | Gelb |
|------------|-------|-------|
| | Bulk | Bulk |
| 0,50 m | 59607 | 59647 |
| 1,00 m | 59608 | 59648 |
| 2,00 m | 59609 | 59649 |
| 3,00 m | 59610 | 59650 |
| 5,00 m | 59611 | 59651 |
| 10,00 m | 59612 | 59652 |
| 15,00 m | 59613 | 59653 |
| 20,00 m | 59614 | 59654 |
| 25,00 m | 59615 | 59655 |
| 30,00 m | 59616 | 59656 |



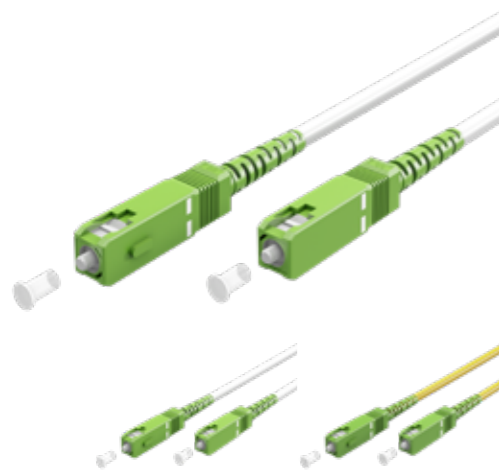
| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Anschluss, Typ | SC-APC (8°)-Stecker |
| Anschluss 2, Typ | LC-UPC Stecker |
| Kabeltyp | Simplex-Kabel |
| Durchmesser LWL-Kern | 9 µ |
| Durchmesser LWL-Mantel | 125 µ |
| Durchmesser Kabelmantel (ca.) | 3 mm |
| Wellenlänge | 1310 mm |
| Kabelfaserart | Glasfaser G657.A2 |
| Spezifikation | Singlemode (OS2) |
| Knickschutz | ja |
| Biegeradius Verlegung | 30 mm |
| LSZH-konform | ja |
| Betriebstemperatur ab | -40°C |
| Betriebstemperatur bis | 85°C |

Goobay

Glasfaserkabel (FTTH), Singlemode (OS2), (Simplex)

Lichtwellenleiter (LWL), SC-APC (8°)-Stecker > LC-UPC-Stecker, halogenfreier Kabelmantel (LSZH)

- Glasfaserkabel Monomode konzipiert für Anschlussarten wie FTTH, FTTB, FTTx und den Einsatz zu Hause, im Büro, in Rechenzentren etc.
- Als Rangierkabel bildet es die Verbindung zwischen Hausübergabepunkt (HÜP) und Glasfasermodem (ONT) im Innenbereich
- Lichtwellenleiterkabel für bis zu 100 Gbit/s ist biegeoptimiert und platzsparend mit einem minimalen Biegeradius von 30 mm (statisch)
- LSZH-konform: Kabelmantel ist halogenfrei und schwer entflammbar gemäß IEC 60754 2, IEC 60332 1 und IEC 61034
- Mit Aramidgarn verstärkte Zugentlastung sorgt für besondere Stabilität
- Ausgestattet mit Staubschutzkappen, Stecker: Simplex, Faserart: OS2, SM Singlemode 9/125µm gemäß ITU T G.657
- Individuelles Testprotokoll mit Messung von Return Loss (Rückflussdämpfung) und Insertion Loss (Einfügedämpfung)



| Kabellänge | Weiß | Gelb |
|------------|-------|-------|
| | Bulk | Bulk |
| 0,50 m | 59593 | 59637 |
| 1,00 m | 59594 | 59638 |
| 2,00 m | 59595 | 59639 |
| 3,00 m | 59596 | 59640 |
| 5,00 m | 59597 | 59641 |
| 10,00 m | 59598 | 59642 |
| 15,00 m | 59599 | 59643 |
| 20,00 m | 59604 | 59644 |
| 25,00 m | 59605 | 59645 |
| 30,00 m | 59606 | 59646 |



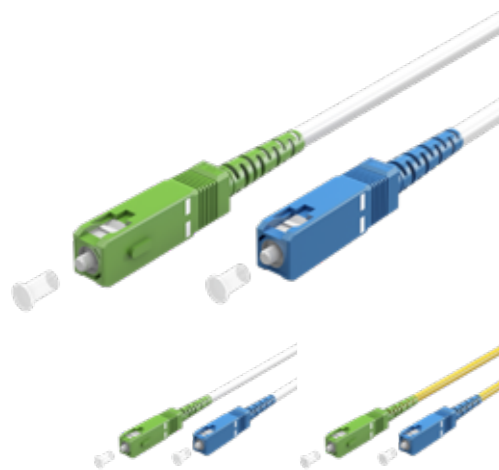
| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Anschluss, Typ | SC-APC (8°)-Stecker |
| Anschluss 2, Typ | SC-APC (8°)-Stecker |
| Kabeltyp | Simplex-Kabel |
| Durchmesser LWL-Kern | 9 µ |
| Durchmesser LWL-Mantel | 125 µ |
| Durchmesser Kabelmantel (ca.) | 3 mm |
| Wellenlänge | 1310 mm |
| Kabelfaserart | Glasfaser G657.A2 |
| Spezifikation | Singlemode (OS2) |
| Knickschutz | ja |
| Biegeradius Verlegung | 30 mm |
| LSZH-konform | ja |
| Betriebstemperatur ab | -40°C |
| Betriebstemperatur bis | 85°C |

Goobay

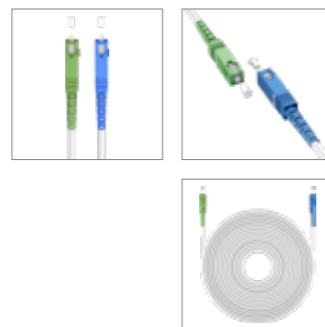
Glasfaserkabel (FTTH), Singlemode (OS2), (Simplex)

Lichtwellenleiter (LWL), SC-APC (8°) Stecker > SC-APC (8°)-Stecker, halogenfreier Kabelmantel (LSZH)

- Glasfaserkabel Monomode konzipiert für Anschlussarten wie FTTH, FTTB, FTTx und den Einsatz zu Hause, im Büro, in Rechenzentren etc.
- Als Rangierkabel bildet es die Verbindung zwischen Hausübergabepunkt (HÜP) und Glasfasermodem (ONT) im Innenbereich
- Lichtwellenleiterkabel für bis zu 100 Gbit/s ist biegeoptimiert und platzsparend mit einem minimalen Biegeradius von 30 mm (statisch)
- LSZH-konform: Kabelmantel ist halogenfrei und schwer entflammbar gemäß IEC 60754 2, IEC 60332 1 und IEC 61034
- Mit Aramidgarn verstärkte Zugentlastung sorgt für besondere Stabilität
- Ausgestattet mit Staubschutzkappen, Stecker: Simplex, Faserart: OS2, SM Singlemode 9/125µm gemäß ITU T G.657
- Individuelles Testprotokoll mit Messung von Return Loss (Rückflussdämpfung) und Insertion Loss (Einfügedämpfung)



| Kabellänge | Weiß | Gelb |
|------------|-------|-------|
| | Bulk | Bulk |
| 0,50 m | 59617 | 59657 |
| 1,00 m | 59618 | 59658 |
| 2,00 m | 59619 | 59659 |
| 3,00 m | 59620 | 59660 |
| 5,00 m | 59621 | 59661 |
| 10,00 m | 59622 | 59662 |
| 15,00 m | 59623 | 59663 |
| 20,00 m | 59624 | 59664 |
| 25,00 m | 59625 | 59665 |
| 30,00 m | 59626 | 59666 |



| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Anschluss, Typ | SC-APC (8°)-Stecker |
| Anschluss 2, Typ | SC-UPC-Stecker |
| Kabeltyp | Simplex-Kabel |
| Durchmesser LWL-Kern | 9 µ |
| Durchmesser LWL-Mantel | 125 µ |
| Durchmesser Kabelmantel (ca.) | 3 mm |
| Wellenlänge | 1310 mm |
| Kabelfaserart | Glasfaser G657.A2 |
| Spezifikation | Singlemode (OS2) |
| Knickschutz | ja |
| Biegeradius Verlegung | 30 mm |
| LSZH-konform | ja |
| Betriebstemperatur ab | -40°C |
| Betriebstemperatur bis | 85°C |

Goobay

Glasfaserkabel (FTTH), Singlemode (OS2), (Simplex)

Lichtwellenleiter (LWL), SC-APC (8°)-Stecker > SC-UPC-Stecker, halogenfreier Kabelmantel (LSZH)

- Glasfaserkabel Monomode konzipiert für Anschlussarten wie FTTH, FTTB, FTTx und den Einsatz zu Hause, im Büro, in Rechenzentren etc.
- Als Rangierkabel bildet es die Verbindung zwischen Hausübergabepunkt (HÜP) und Glasfasermodem (ONT) im Innenbereich
- Lichtwellenleiterkabel für bis zu 100 Gbit/s ist biegeoptimiert und platzsparend mit einem minimalen Biegeradius von 30 mm (statisch)
- LSZH-konform: Kabelmantel ist halogenfrei und schwer entflammbar gemäß IEC 60754 2, IEC 60332 1 und IEC 61034
- Mit Aramidgarn verstärkte Zugentlastung sorgt für besondere Stabilität
- Ausgestattet mit Staubschutzkappen, Stecker: Simplex, Faserart: OS2, SM Singlemode 9/125µm gemäß ITU T G.657
- Individuelles Testprotokoll mit Messung von Return Loss (Rückflussdämpfung) und Insertion Loss (Einfügedämpfung)

Wentronic GmbH
Pillmannstr. 12, 38112 Braunschweig

Tel/Fax +49 - 5 31 - 2 10 58 - 0/ -22
E-Mail: office@wentronic.com



wentronic.com