

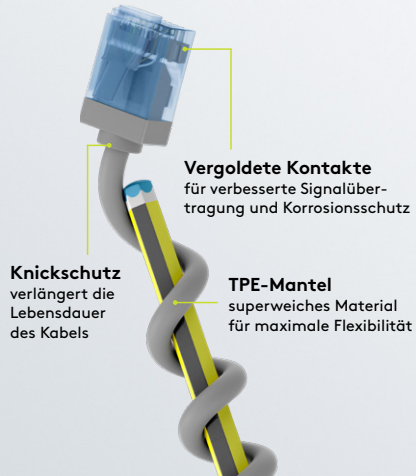
Das Triple-Versprechen

Ultradünn, ultraflexibel, ultrakurze Stecker

In der Welt der Kabel zählt jeder Zentimeter! Das ultraflexible CAT-6A und CAT-8.1 Patchkabel bietet dafür eine Lösung: Hier trifft das ultradünne Design auf extrem kurze Stecker. Die Flexibilität wird nicht nur durch den reduzierten Materialverbrauch gesteigert, sondern auch durch den super-sicheren LSZH- und superweichen TPE-Mantel maximiert. Perfekt für den Einsatz in Serverschränken, verbessert das Kabel die Luftzirkulation und minimiert den Wärmestau. In den Längen 0,15 m bis zu beeindruckenden 15 m erhältlich.

Extrem beweglich

Biegeradius unter 25,4 mm

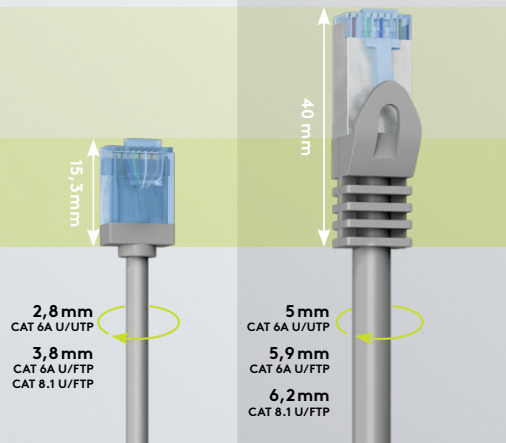


Slim-Design

Mini-Stecker, ultradünnes Kabel

extrakurzer Stecker

herkömmlicher Stecker



Ideale Luftzirkulation dank Slim-Design

perfekt für Serverschränke



Geringer Wärmestau

dank reduziertem Kabelvolumen



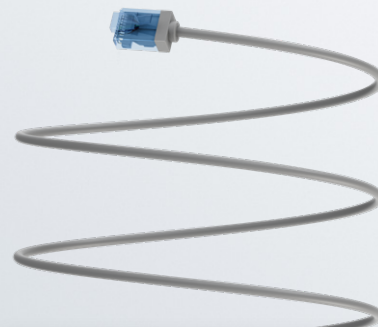
Federleicht

für eine einfache Installation

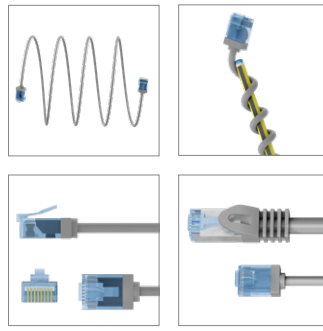
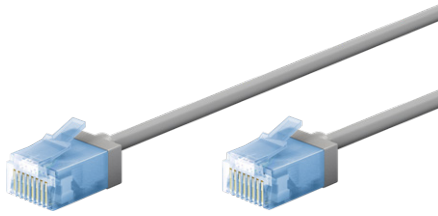


In 10 Längen verfügbar

für jede Anwendung das richtige Kabel



0,15 m 0,25 m 0,50 m 1,00 m 2,00 m
3,00 m 5,00 m 7,50 m 10 m 15 m



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	Gräu	Schwarz	Weiß	UVP
	Bulk	Bulk	Bulk	
0,15 m	74219	74230	74244	1,49 €
0,25 m	74220	74231	74284	1,79 €
0,50 m	74221	74232	74285	1,99 €
1,00 m	74222	74233	74286	2,49 €
2,00 m	74223	74234	74287	3,49 €
3,00 m	74224	74238	74288	4,49 €
5,00 m	74225	74239	74299	5,99 €
7,50 m	74226	74240	74300	7,99 €
10,00 m	74227	74241	74301	9,99 €
15,00 m	74228	74242	74302	13,99 €

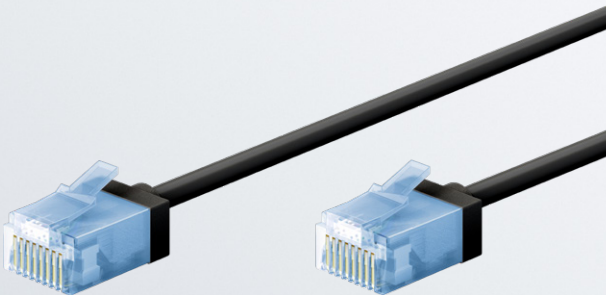
Die Produkte sind nur mit einem Papieretikett gekennzeichnet, auf Plastiktüten und Kunststoffkabelbinder wird verzichtet.

Konform mit gültigen IEC- und ISO-Normen:

- IEC 61034: Low smoke
- IEC 60754-2: Halogen-free
- ISO 11801: Performance Fluke channel test: channel + PoE

Ultradünn, ultraflexibel, ultrakurze Stecker!

CAT-6A-Patchkabel



Durchmesser von nur 2,8 mm



U/UTP



LSZH-Kabelmantel



Bandbreite 500 MHz

Technische Daten

alles auf einen Blick



Kabeltyp
CAT 6A



Kontaktierung
EIA/TIA-568B



LSZH-konform
raucharm & halogenfrei

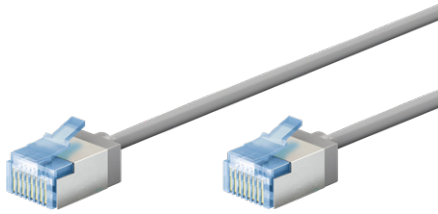


Power over Ethernet
geeignet für PoE, PoE+,
UPoE, 4PPoE & HDBaseT



Ethernet-Netzwerke
mit 10GBASE-T
(10-Gigabit-fähig)





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	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	Farbe			UVP
	Grau Bulk	Schwarz Bulk	Weiß Bulk	
0,15 m	74304	74315	74326	2,49 €
0,25 m	74305	74316	74327	2,79 €
0,50 m	74306	74317	74328	2,99 €
1,00 m	74307	74318	74332	3,49 €
2,00 m	74308	74319	74336	4,49 €
3,00 m	74309	74320	74337	5,49 €
5,00 m	74310	74321	74338	6,99 €
7,50 m	74311	74322	74339	8,99 €
10,00 m	74312	74323	74340	10,99 €
15,00 m	74313	74324	74341	14,99 €



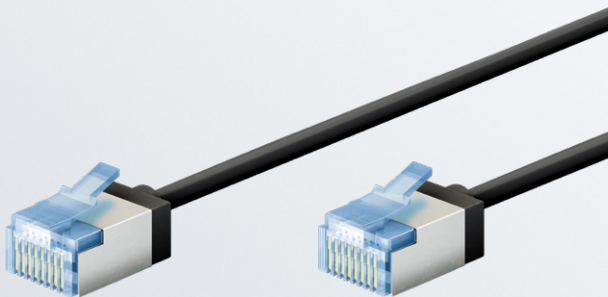
Die Produkte sind nur mit einem Papieretikett gekennzeichnet, auf Plastiktüten und Kunststoffkabelbinder wird verzichtet.

Konform mit gültigen IEC- und ISO-Normen:

- IEC 60332-1: Flame retardant
- IEC 61034: Low smoke
- IEC 60754-2: Halogen-free
- ISO 11801: Performance Fluke channel test: channel + PoE

Ultradünn, ultraflexibel, ultrakurze Stecker!

CAT-6A-Patchkabel



Durchmesser von nur 3,8 mm



U/FTP (PiMF) 2x geschirmt



Flammresistenter LSZH-Kabelmantel



Bandbreite 500 MHz

Technische Daten

alles auf einen Blick



Kabeltyp CAT 6A



Kontaktierung EIA/TIA-568B



LSZH-konform raucharm & halogenfrei

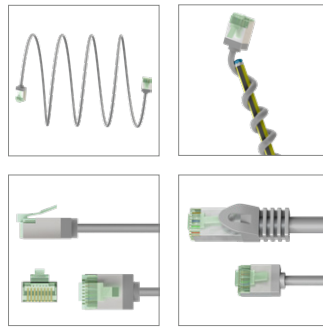
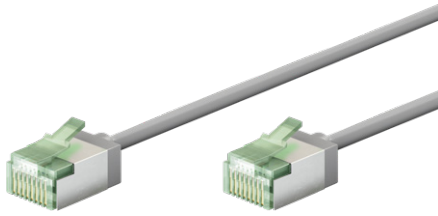


Power over Ethernet geeignet für PoE, PoE+, UPoE, 4PPoE & HDBaseT



Ethernet-Netzwerke mit 10GBASE-T (10-Gigabit-fähig)





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	Kabelfarbe			UVP
	Grau Bulk	Schwarz Bulk	Weiß Bulk	
0,15 m	74343	74350	74357	3,99 €
0,25 m	74344	74351	74358	4,49 €
0,50 m	74345	74352	74359	4,99 €
1,00 m	74346	74353	74360	5,99 €
2,00 m	74347	74354	74361	6,99 €
3,00 m	74348	74355	74362	7,99 €
5,00 m	74349	74356	74363	9,99 €

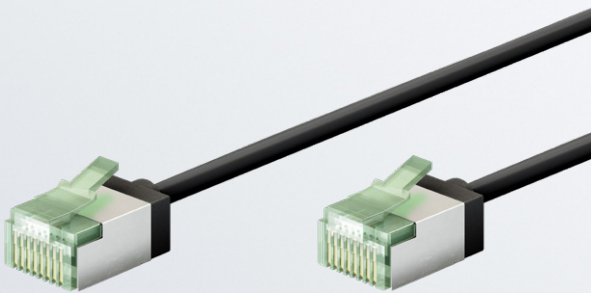
Die Produkte sind nur mit einem Papieretikett gekennzeichnet, auf Plastiktüten und Kunststoffkabelbinder wird verzichtet.

Konform mit gültigen IEC- und ISO-Normen:

- IEC 60332-1: Flame retardant
- IEC 61034: Low smoke
- IEC 60754-2: Halogen-free
- ISO 11801: Performance Fluke channel test: channel + PoE

Ultradünn, ultraflexibel, ultrakurze Stecker!

CAT-8.1-Patchkabel



Durchmesser von nur 3,8 mm



U/FTP (PiMF) 2x geschirmt



Flammresistenter LSZH-Kabelmantel



Bandbreite 2.000 MHz

Technische Daten

alles auf einen Blick



Kabeltyp
CAT-8.1-Rohkabel



Kontaktierung
EIA/TIA-568B



LSZH-konform
raucharm & halogenfrei



Power over Ethernet
geeignet für PoE, PoE+, UPoE, 4PPoE & HDBaseT



Ethernet-Netzwerke
mit 25/40GBASE-T (40-Gigabit-fähig)

