

KAT6 Lightpatchkabel rund, U/UTP, Ø 2,8mm, schwarz







BESCHREIBUNG

Die LIGHTpatchkabel der Marke SLIM® sind eine Lösung für Verkabelungsprobleme verschiedener Art. Obwohl optisch einem normalen Kupferpatchkabel recht ähnlich, erreichen die LIGHTpatchkabel die Werte der Kategorie 6 und sind somit für 10BASE-T-, 100BASE-TX- und 1000BASE-T Anwendungen, also auch Gigabit Ethernet, geeignet. Dabei haben ganze drei LIGHTpatchkabel den Durchmesser eines einzigen handelsüblichen KAT6 Patchkabels. Das Kabel weist trotz der extrem dünnen Bauweise eine Verdrillung der einzelnen Adernpaare auf. Zudem besitzt es einen breiten, flexiblen Klinkenschutz sowie einen praktischen Längenaufdruck an beiden Enden und unterstützt Power over Ethernet (PoE nach IEEE802.3af).

FEATURES

- · Kategorie 6 Patchkabel
- · Schirmung: U/UTP ungeschirmt
- · 4 Paare verdrillt
- · Kabelstärke: AWG36 100% Kupfer
- · Mantel: PVC
- · 9 verschiedene Längen
- · Neues innovatives Tüllendesign



KAT6 Lightpatchkabel rund, U/UTP, Ø 2,8mm, schwarz

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Ausführung flammwidrig	Nein	
AWG-Querschnitt	AWG36	
Belegung	TIA/EIA 568 B	
Farbe	Schwarz	
Farbe der Knickschutztülle	Schwarz	
Halogenfrei nach EN IEC 60754-1	Nein	
Halogenfrei nach EN IEC 60754-2	Nein	
Halogenfrei nach EN IEC 60754-3	Nein	
Kabelkonstruktion	4x2	
Kabelstruktur	Ø 2,8mm	
Kabeltyp	U/UTP	
Kategorie	KAT.6	
Knickschutztülle	angespritzt	
Kupfer Kabelaufbau	4x2xAWG36/7	
Länge	0,15 m / 0,5 m / 1 m / 1,5 m / 10 m / 2 m / 3 m / 5 m / 7,5 m	
Mantel	PVC	
Mantel-Farbe	Schwarz	
Ölbeständig nach EN IEC 60811-404	Nein	
Pinbelegung	1:1	
Rasthebelschutz	Ja	
Schirmung	U/UTP ungeschirmt	
Steckverbindertyp Anschluss 1	RJ45 8(8)	
Steckverbindertyp Anschluss 2	RJ45 8(8)	

ANWENDUNG

Typische Anwendungsgebiete für die LIGHTpatchkabel:

- · Überfüllte Server- bzw. Netzwerkschränke oder Kabelkanäle
- Telefonpanele oder Switches mit hohen Portdichten: mit sehr kurzen Kabeln kann man ohne Kabelführungspanel einfach von Switch zu Switch oder Switch zu Panel patchen
- · Anschluss von VoIP-Telefonen, da die Kabel extrem flexibel und daher einfach auf einem Schreibtisch zu verlegen sind
- · Anwendungen in der Industrie bzw. Fertigung, wo Ethernet-Anbindungen gefragt sind, aber wenig Platz vorhanden ist
- · Als Patchkabel in der Notebooktasche für Techniker und Außendienstmitarbeiter
- · Im privaten Umfeld, um ein Patchkabel unter dem Teppich oder der Sesselleiste zu verlegen

ARTIKELNUMMER		EAN Nummer
PKW-LIGHT-K6 0.15 SW	0.15 Meter	9120064015145
PKW-LIGHT-K6 0.5 SW	0.5 Meter	9120064015220
PKW-LIGHT-K6 1.0 SW	1.0 Meter	9120064015305
PKW-LIGHT-K6 1.5 SW	1.5 Meter	9120064015381
PKW-LIGHT-K6 10.0 SW	10.0 Meter	9120064015466
PKW-LIGHT-K6 2.0 SW	2.0 Meter	9120064015626
PKW-LIGHT-K6 3.0 SW	3.0 Meter	9120064015862
PKW-LIGHT-K6 5.0 SW	5.0 Meter	9120064015947
PKW-LIGHT-K6 7.5 SW	7.5 Meter	9120064019181

TRIOTRONIK Computer und Netzwerktechnik GmbH. Alle Rechte vorbehalten. Kopieren und Nachdrucken (auch auszugsweise) ist untersagt. Alle hier aufgeführten Namen und Zeichen sind Eigentum des jeweiligen Herstellers. Druckfehler, Änderungen & Irrtümer vorbehalten.