

KAT6A 10 Gigabit Lightpatchkabel rund, U/FTP, Ø 3,8mm, schwarz



BESCHREIBUNG

Die neuen KAT6A LIGHTpatchkabel der Marke SLIM® setzen neue Maßstäbe in der Netzwerktechnik. Denn diese dünnen Kabel erleichtern durch ihre extrem flexible und dünne Bauweise das Patchen nun auch für 10 Gigabit Anwendungen.

Die LIGHT Patchkabel sind rund, paarweise verdreht, geschirmt, erfüllen die Anforderungen um 10, 100, 1000MBit und nun sogar 10 Gigabit zu übertragen.

Ein weiterer großer Vorteil der LIGHT Patchkabel ist das flammwidrige Außenmantelmaterial und ein spezieller RJ45 Stecker bei dem ein spezielles Material das Brechen der Klinke am Stecker verhindert. Man kann die Klinke hunderte Male vor und zurück biegen, ohne das die Klinke bricht.

Auch eine Übertragung von Power over Ethernet nach IEEE802.3af und IEEE802.3at ist möglich. Zudem besitzt dieses Kabel das von uns entwickelte, spezielle Tüllendesign welches sich durch einfaches drücken der Klinke und die schmale und kurze Bauform auszeichnet.

FEATURES

- Kategorie 6A Patchkabel
- Für 10 Gigabit Datenübertragung
- Getestet mit Fluke Patchkabeltester und im Channel
- Schirmung: U/FTP geschirmt
- Spezieller RJ45 Stecker mit bruchfester Klinke
- 4 Paare verdreht
- Kabelstärke: AWG32 100% Kupfer
- Mantelmaterial: LSOH - flammwidrig
- 9 verschiedene Längen
- Innovatives Tüllendesign

KAT6A 10 Gigabit Lightpatchkabel rund, U/FTP, Ø 3,8mm, schwarz

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Ausführung flammwidrig	Ja
AWG-Querschnitt	AWG32
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 3,8 mm
Kabeltyp	U/FTP
Kategorie	KAT.6A (IEC)
Knickschutztülle	angespritzt
Kupfer Kabelaufbau	4x2xAWG32/7
Länge	0,1 m / 0,25 m / 0,5 m / 1 m / 1,5 m / 2 m / 3 m / 5 m / 7 m
Mantel	LSOH
Mantel-Farbe	Schwarz
max. Datenübertragung	10 Gigabit
Ölbeständig nach EN IEC 60811-404	Nein
Pinbelegung	1:1
PoE	Ja
Rasthebelschutz	Ja
Schirmung	U/FTP geschirmt
Steckverbindertyp Anschluss 1	RJ45 8(8)
Steckverbindertyp Anschluss 2	RJ45 8(8)

ANWENDUNG

- Überfüllte Server- bzw. Netzwerkschränke oder Kabelkanäle
- Switches mit hohen Portdichten: mit sehr kurzen Kabeln kann man ohne Kabelführungspanel einfach von Switch zu Switch oder Switch zu Panel patchen
- Anschluss von Endgeräten am Tisch (VoIP-Telefone, Drucker, PC, Notebook), 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, der Sesselleiste oder sogar durch eine Fensterabdichtung zu verlegen

ARTIKELNUMMER		EAN Nummer
PKW-LIGHT-STP-K6A 0.1 SW	0.1 Meter	9120072485978
PKW-LIGHT-STP-K6A 0.25 SW	0.25 Meter	9120072485992
PKW-LIGHT-STP-K6A 0.5 SW	0.5 Meter	9120072486012
PKW-LIGHT-STP-K6A 1.0 SW	1.0 Meter	9120072486036
PKW-LIGHT-STP-K6A 1.5 SW	1.5 Meter	9120072486050
PKW-LIGHT-STP-K6A 2.0 SW	2.0 Meter	9120072486074
PKW-LIGHT-STP-K6A 3.0 SW	3.0 Meter	9120072486098
PKW-LIGHT-STP-K6A 5.0 SW	5.0 Meter	9120072486111

KAT6A 10 Gigabit Lightpatchkabel rund, U/FTP, Ø 3,8mm, schwarz

PKW-LIGHT-STP-K6A 7.0 SW	7.0 Meter	9120072486135
--------------------------	-----------	---------------