

## PKW-LIGHT-STP-KAT6A VT

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

---

#### Features

- Kategorie 6A Patchkabel
  - Für 10 Gigabit Datenübertragung
  - Getestet mit Fluke Kabel-Zertifizierer im Channel Test
  - GHMT zertifiziert
  - Schirmung: U/FTP geschirmt
  - Farbe: Violett, ähnlich PT 2117C
  - Spezieller RJ45 Stecker wo Klinke nicht bricht
  - 4 Paare verdrillt
  - Kabelstärke: AWG32 100% Kupfer
  - Mantelmaterial: LSOH - flammwidrig
  - 9 verschiedene Längen
  - Innovatives Tüllendesign
- 




---

#### 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
- 

#### 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 und paarweise verdrillt sowie geschirmt. Sie erfüllen die Anforderungen, um 10/100/1000 MBit und sogar 10 Gigabit zu übertragen.

Ein weiterer großer Vorteil der LIGHT-Patchkabel ist das flammwidrige Außenmantelmaterial sowie ein spezieller RJ45-Stecker aus bruchfestem Material, der das Brechen der Klinke am Stecker verhindert. Man kann die Klinke hunderte Male vor und zurück biegen, ohne dass sie bricht.

Eine Übertragung von Power over Ethernet (PoE) nach den Standards IEEE 802.3af und IEEE 802.3at ist ebenfalls möglich.

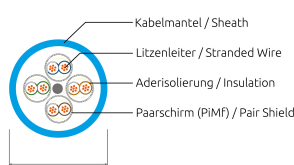
Zudem verfügt dieses Kabel über unser speziell entwickeltes Tüllendesign, das sich durch eine einfache Betätigung der Klinke sowie eine schmale und kurze Bauform auszeichnet.

---

## PKW-LIGHT-STP-KAT6A VT

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

Produkteigenschaften	
Ausführung flammwidrig	Ja
AWG-Querschnitt	AWG32
Belegung	TIA/EIA 568 B
Farbe	Violett
Farbe der Knickschutztülle	Violett
Halogenfrei nach EN IEC 60754-1	Ja
Halogenfrei nach EN IEC 60754-2	Ja
Halogenfrei nach EN IEC 60754-3	Ja
Kabelkonstruktion	4x2
Kabelstruktur	Ø 3,8 mm
Kabeltyp	U/FTP
Kategorie	KAT.6A (IEC)
Knickschutztülle	angespritzt
Kupfer Kabelaufbau	4x2xAWG32/7
Länge	0,1 m / 0,15 m / 0,25 m / 0,5 m / 1 m / 2 m / 3 m / 5 m / 7 m
Mantel	LSOH
Mantel-Farbe	Violett
max. Datenübertragung	10 Gigabit
Ölbeständig nach EN IEC 60811-404	Nein
Pinbelegung	1:1
PoE Support	Ja
Rasthebelschutz	Ja
Schirmung	U/FTP geschirmt
Steckverbindertyp Anschluss 1	RJ45 8(8)
Steckverbindertyp Anschluss 2	RJ45 8(8)
Zertifikate / Zulassungen	GHMT zertifiziert



Artikelnummer		EAN Nummer
PKW-LIGHT-STP-K6A 0.1 VT	0.1 Meter, GHMT zertifiziert	9120138890432
PKW-LIGHT-STP-K6A 0.15 VT	0.15 Meter, GHMT zertifiziert	9120138890449
PKW-LIGHT-STP-K6A 0.25 VT	0.25 Meter, GHMT zertifiziert	9120138890456
PKW-LIGHT-STP-K6A 0.5 VT	0.5 Meter, GHMT zertifiziert	9120138890463
PKW-LIGHT-STP-K6A 1.0 VT	1.0 Meter, GHMT zertifiziert	9120138890470

## PKW-LIGHT-STP-KAT6A VT

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

PKW-LIGHT-STP-K6A 2.0 VT	2.0 Meter, GHMT zertifiziert	9120117655021
PKW-LIGHT-STP-K6A 3.0 VT	3.0 Meter, GHMT zertifiziert	9120117655038
PKW-LIGHT-STP-K6A 5.0 VT	5.0 Meter, GHMT zertifiziert	9120117655045
PKW-LIGHT-STP-K6A 7.0 VT	7.0 Meter, GHMT zertifiziert	9120117655052