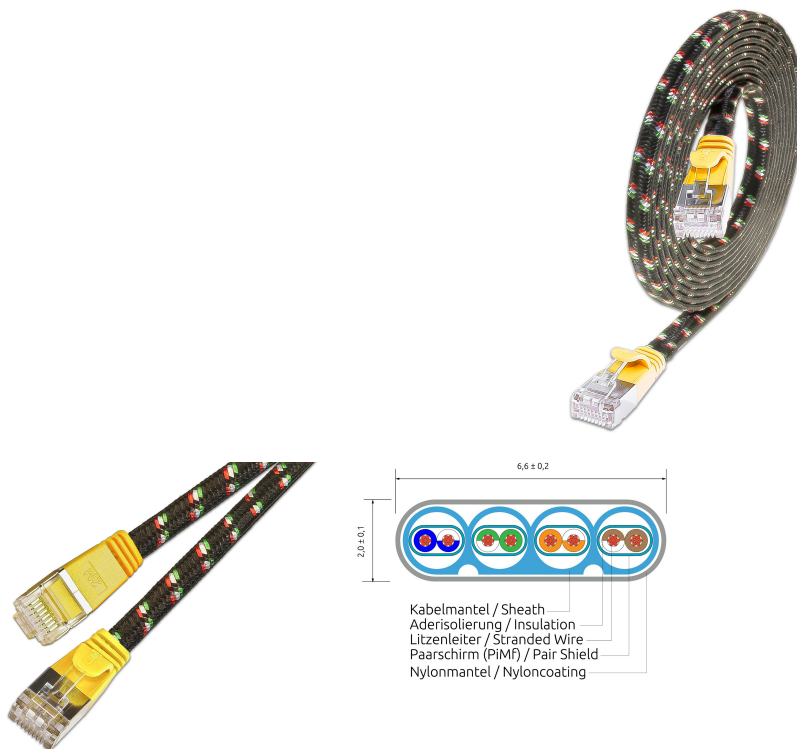


## KAT6 Slimpatchkabel, U/FTP, flach, Nylonmantel, gelb



### BESCHREIBUNG

Die TOUGHpatchkabel der Marke SLIM® sind eine Lösung für Verkabelungsprobleme verschiedener Art. Obwohl optisch einem Flachbandkabel recht ähnlich, erreichen die TOUGHpatchkabel 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 SLIMpatchkabel 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/FTP geschirmt
- 4 Paare verdrillt
- Kabelstärke: AWG36 100% Kupfer
- Mantel: PVC
- 7 verschiedene Längen
- Neues innovatives Tüllendesign

## KAT6 Slimpatchkabel, U/FTP, flach, Nylonmantel, gelb

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

Ausführung flammwidrig	Nein
AWG-Querschnitt	AWG36
Belegung	TIA/EIA 568 B
Farbe	Gelb
Farbe der Knickschutztülle	Gelb
Halogenfrei nach EN IEC 60754-1	Nein
Halogenfrei nach EN IEC 60754-2	Nein
Halogenfrei nach EN IEC 60754-3	Nein
Kabelkonstruktion	4x2
Kabelstruktur	6,6 mm x 2,0 mm
Kabeltyp	U/FTP
Kategorie	KAT.6
Knickschutztülle	angespritzt
Kupfer Kabelaufbau	4x2xAWG36/7
Länge	0,25 m / 0,5 m / 1 m / 10 m / 2 m / 3 m / 5 m
Mantel	PVC mit verstärktem Nylonmantel
Mantel-Farbe	Schwarz
Ölbeständig nach EN IEC 60811-404	Nein
Pinbelegung	1:1
Rasthebelschutz	Ja
Schirmung	U/FTP geschirmt
Steckverbindertyp Anschluss 1	RJ45 8(8)
Steckverbindertyp Anschluss 2	RJ45 8(8)

### ANWENDUNG

Typische Anwendungsgebiete für die TOUGHpatchkabel:

- 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-TOUGH-STP-K6 0.25 GE	0.25 Meter	9120064017262
PKW-TOUGH-STP-K6 0.5 GE	0.5 Meter	9120064017316
PKW-TOUGH-STP-K6 1.0 GE	1.0 Meter	9120064017361
PKW-TOUGH-STP-K6 10.0 GE	10.0 Meter	9120064017415
PKW-TOUGH-STP-K6 2.0 GE	2.0 Meter	9120064017460
PKW-TOUGH-STP-K6 3.0 GE	3.0 Meter	9120064017569
PKW-TOUGH-STP-K6 5.0 GE	5.0 Meter	9120064017613