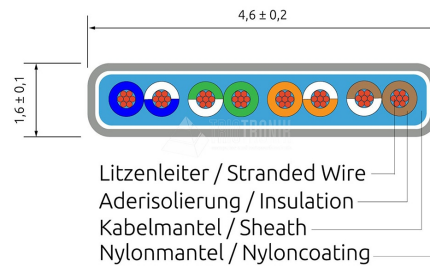


## KAT6 Flachbandkabel Slim, U/UTP, Nylonmantel



Technische Änderungen, Fehler und Irrtümer vorbehalten.

## KAT6 Flachbandkabel Slim, U/UTP, Nylonmantel

Die TOUGH Patchkabel der Marke SLIM® sind eine Lösung für Verkabelungsprobleme verschiedener Art. Obwohl optisch einem Flachbandkabel recht ähnlich, erreichen die TOUGH Patchkabel 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 Flachbandkabel Tough 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). Typische Anwendungsgebiete für diese Patchkabel: 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.



### Informationen

- Gewicht: 0 kg
- Verpackung: Polybeutel
- Mindestbestellmenge: 1

Kategorie	Cat. 6
Querschnitt	AWG 36
Schirm	U/UTP
Steckgesicht	RJ45
Schirmung	Ungeschirmt

Technische Änderungen, Fehler und Irrtümer vorbehalten.



## Spezifikationen

### Mechanische Eigenschaften

- Kategorie 6 Patchkabel
- Schirmung: U/UTP geschirmt
- 4 Paare verdrillt
- Kabelstärke: AWG36 100% Kupfer
- Mantel: PVC, LSOH auf Wunsch
- 7 verschiedene Längen
- Neues innovatives Tüllendesign



## Lieferumfang und Verpackung

Patchkabel verpackt im Polybeutel

Technische Änderungen, Fehler und Irrtümer vorbehalten.