

KAT6 Slimpatchkabel, U/UTP, flach, Nylonmantel, grau



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/UTP ungeschirmt
- 4 Paare verdrillt
- Kabelstärke: AWG36 100% Kupfer
- Mantel: PVC
- 7 verschiedene Längen
- Neues innovatives Tüllendesign

KAT6 Slimpatchkabel, U/UTP, flach, Nylonmantel, grau

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

| | |
|-----------------------------------|---|
| Ausführung flammwidrig | Nein |
| AWG-Querschnitt | AWG36 |
| Belegung | TIA/EIA 568 B |
| Farbe | Grau |
| Farbe der Knickschutztülle | Grau |
| Halogenfrei nach EN IEC 60754-1 | Nein |
| Halogenfrei nach EN IEC 60754-2 | Nein |
| Halogenfrei nach EN IEC 60754-3 | Nein |
| Kabelkonstruktion | 4x2 |
| Kabelstruktur | 4,6 mm x 1,6 mm |
| Kabeltyp | U/UTP |
| 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/UTP ungeschirmt |
| 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-K6 0.25 | 0.25 Meter | 9120064016845 |
| PKW-TOUGH-K6 0.5 | 0.5 Meter | 9120064016890 |
| PKW-TOUGH-K6 1.0 | 1.0 Meter | 9120064016944 |
| PKW-TOUGH-K6 10.0 | 10.0 Meter | 9120064016999 |
| PKW-TOUGH-K6 2.0 | 2.0 Meter | 9120064017040 |
| PKW-TOUGH-K6 3.0 | 3.0 Meter | 9120064017149 |
| PKW-TOUGH-K6 5.0 | 5.0 Meter | 9120064017194 |