

Cat.6 Netzwerkkabel PREMIUM Qualität S/FTP (PiMF) schwarz 10m

Artikelnummer B6-BK-100
Länge 10000mm



Produktbeschreibung

Cat.6 Netzwerkkabel, 10m, PREMIUM Qualität S/FTP (PiMF), Vollkupfer-Litzen AWG27, mit Rastnasen-Schutz, 250 MHz, PVC, schwarz

partsdata Tipps

Schwarzes Gigabit-Kabel

Die hochwertigen *Cat.6-Ethernetkabel* sind für Hochgeschwindigkeits-Netze und insbesondere für *Gigabit* geeignet: *10/100/1000 MBit/s*. Die Belegung ist 1-zu-1 für alle 8 Kontakte, was dem Netzwerkstandard (EIA/TIA 568B) entspricht.

Perfekte Abschirmung: PiMF

Intern ist jedes der 4 verdrehten Adernpaare mit einer flexiblen Aluminiumfolie umwickelt. Diese Schirmungsart nennt sich *PiMF*, "*Pairs in Metall Foil*". Die äußere Abschirmung ist ein verzinnertes Kupferdraht-Geflecht. Die Kupferadern der *Netzwerkkabel* sind mit *AWG27* etwas dicker als normal ausgeführt.

Rasternasen geschützt

Jeder *RJ45-Stecker* ist mit einem gut bedienbaren Rasternasen-Schutz ausgestattet. Die kleinen empfindlichen Einrastnasen der *RJ45-Stecker* brechen so nicht mehr so schnell ab.

Technische Daten

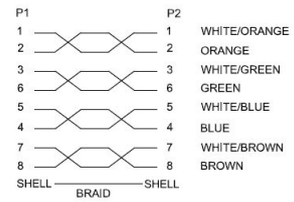
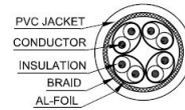
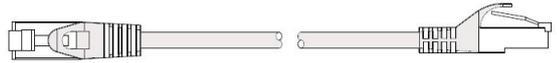
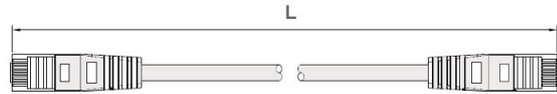
- **Cat.6** Netzwerkkabel / Ethernet-Kabel / Patchkabel
- **PREMIUM-Qualität**
- Kabellänge: 10 Meter | 10m
- Längenangabe auf beiden Steckern (eingegossen)
- 2x RJ45 Stecker vergossen
- **schlanke Steckerbauform** (die seitlich nicht aufträgt)
- **Vollkupfer-Litzen mit Stärke AWG 27**
- Gesamtschirmung und PiMF (Pairs in Metall Foil, Adern paarweise zusätzlich in Metallfolie)
- S/FTP
- twisted pairs (paarig verdrehte Adernpaare)
- angespritzte Knickschutztülle
- **Rastnasen-Schutz** (dauerhaft flexibel, sehr gutes Konzept)
- rot eingefärbte RJ45 Steckerfront zur schnellen Identifizierung CAT6
- 1:1 Belegung alle 8 Pins gemäß EIA/TIA 568B
- Kabel-Aufdruck: z.B. CAT.6 S/FTP 4x2xAWG27/7 PIMF ISO/IEC 11801 EN50173 TIA/EIA 568 B.2-1 PVC GIGABIT
- empfohlen für Gigabit-Netzwerke
- kompatibel 10/100/1000 MBit/s
- PVC-Mantel
- 250 Mhz
- Zolltarif-Nr. 85444210
- Farbe: schwarz
- CE, WEEE, RoHS-konform: 2015/863/EG und 2011/65/EG (RoHS III)

Weitere Bilder

Angabe der Kabellänge
Indicator of cable length



ABBILDUNG ÄHNLICH
IMAGE SIMILAR



inLine®
S/FTP PiMF AWG27 CU

RJ45

RJ45



inLine®