

Cat.6 Netzwerkkabel PREMIUM Qualität S/FTP (PiMF) schwarz 25cm

Artikelnummer B6-BK-002

Länge 250mm

inLine®



Produktbeschreibung

Cat.6 Netzwerkkabel, 25cm, PREMIUM Qualität S/FTP (PiMF), Vollkupfer-Litzen AWG27, mit Rastnasen-Schutz, 250 MHz, PVC, schwarz

partsdata Tipps

Extra kurzes Gigabit-Kabel: 25cm

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

Rastnasen geschützt

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

Technische Daten

- Kurzes Cat.6 Netzwerkkabel / Ethernet-Kabel / Patchkabel
- Kabellänge: 0,25 Meter | 25cm kurz
- 2x RJ45 Stecker vergossen
- PREMIUM-Qualität
- Vollkupfer-Litzen Stärke AWG27
- Gesamt-Geflechtschirmung und PiMf (Adern paarweise zusätzlich in Metallfolie)
- S/FTP (alte Bezeichnung: S-STP PiMf)
- twisted pairs (paarig verdrillte Adernpaare)
- angespritzter Knicksschutz
- Rastnasen-Schutz (dauerhaft flexibel)
- rot eingefärbte RJ45 Steckerfront zur schnellen Identifizierung CAT6
- 1:1 Belegung alle 8 Pins gemäß EIA/TIA 568B
- Kabel-Aufdruck: 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, RoHS-konform: 2015/863/EG und 2011/65/EG (RoHS III)

Weitere Bilder

