

Cat.6 Netzwerkkabel PREMIUM Qualität S/FTP (PiMF) 250Mhz rot 3m

Artikelnummer B6-RD-030

Länge 3000mm



Produktbeschreibung

Cat.6 Netzwerkkabel, 3m, PREMIUM Qualität S/FTP (PiMF), Vollkupfer-Litzen AWG27, mit Rastnasen-Schutz, 250 MHz, PVC, rot

partsdata Tipps

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.

PiMF = Adernpaare einzeln geschirmt

Intern ist jedes der 4 verdrillten Adernpaare mit einer dicken, 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.

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, was sehr praktisch für die Verlegung und Lagerung ist.

Technische Daten

- Cat.6 Netzwerkkabel Ethernet
- Länge: 3 Meter | 3m
- 2x RJ45 Stecker vergossen
- PREMIUM-Qualität
- Gesamt-Geflechtschirmung und PiMf (paarweise in Metallfolie)
- S/FTP (alte Bezeichnung: S-FTP PiMF), PVC-Mantel
- twisted pairs (paarig verdrillte Adernpaare)
- angespritzter Knickschutz
- sehr guter Rastnasenschutz
- rot eingefärbte RJ45-Steckerfront zur schnellen Identifizierung Cat.6
- Vollkupfer-Litzen AWG27
- Längenangabe auf Stecker
- 1:1 Belegung nach EIA/TIA 568B
- Kabel-Spezifikation: CAT.6 S/FTP 4x2xAWG27/7 PiMF ISO/IEC 11801 EN50173 TIA/EIA 568 B.2-1 PVC GIGABIT
- für 10/100/1000 MBit/s, empfohlen für Gigabit-Netzwerke
- Farbe: rot

Weitere Bilder

