

Cat.6 Netzwerkkabel PREMIUM Qualität S/FTP (PiMF) 250Mhz grau 2m

Artikelnummer B6-GY-020

Länge 2000mm



Produktbeschreibung

Cat.6 Netzwerkkabel, 2m, PREMIUM Qualität S/FTP (PiMF), Vollkupfer-Litzen AWG27, mit Rastnasenschutz, 250 MHz, PVC, grau

Technische Daten

- Cat.6 Netzwerkkabel Ethernet
- 2x RJ45 Stecker vergossen
- PREMIUM-Qualität
- Gesamt-Geflechschirmung und PiMf (paarweise in Metallfolie)
- S/FTP (alte Bezeichnung: S-STP PiMF), PVC-Mantel
- twisted pairs (paarig verdrehte 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
- für 10/100/1000 MBit/s, empfohlen für Gigabit-Netzwerke
- Farbe: grau
- Länge 2 Meter

Anwendung

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.

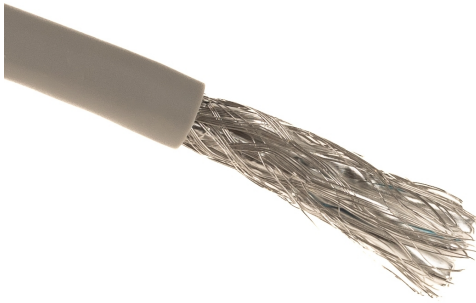
Perfekte Abschirmung: PiMF

Intern ist jedes der 4 verdrehten Adernpaare mit einer 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.

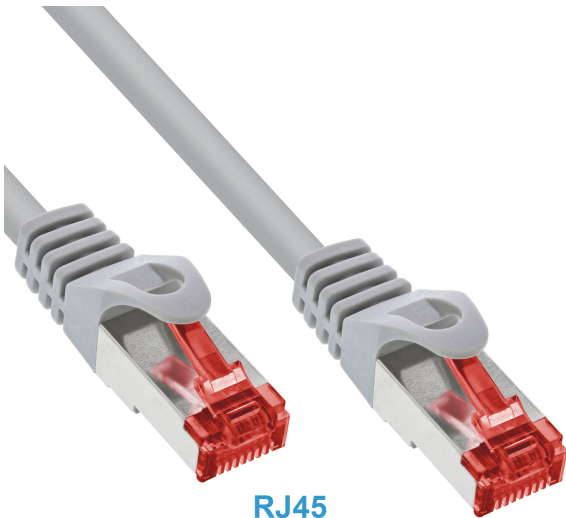
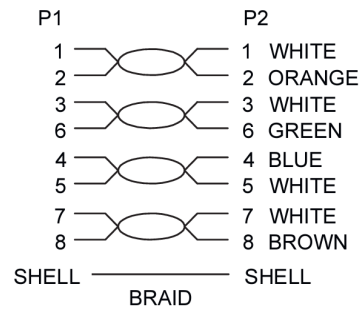
Rasternasen geschützt

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.

Weitere Bilder



PINOUT



RJ45

RJ45



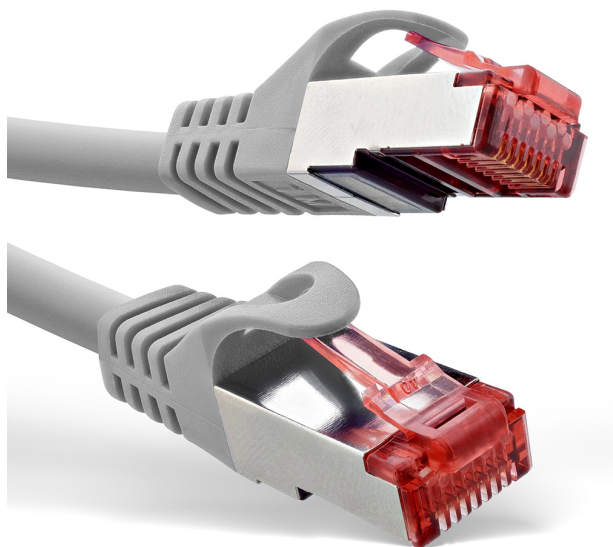
Angabe der Kabellänge
Indicator of cable length



ABBILDUNG ÄHNLICH
IMAGE SIMILAR



Cat.6
S/FTP
PIMF
AWG 27



Cat.6

