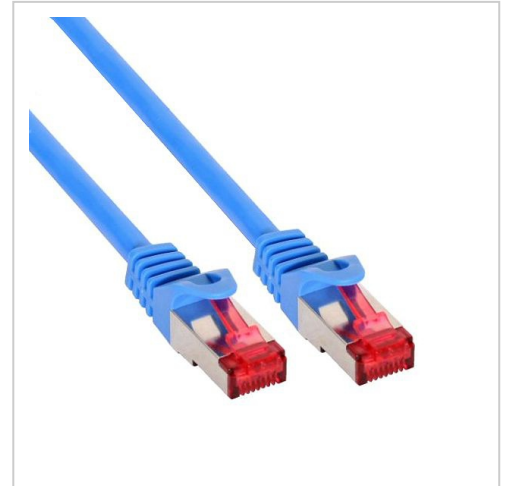


Cat.6 Netzwerkkabel PREMIUM Qualität S/FTP (PIMF) blau 25cm

Artikelnummer B6-BE-002

Länge 250mm



Produktbeschreibung

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

Technische Daten

- Cat.6 Netzwerk-Kabel Ethernet 250 Mhz S/FTP (PiMF)
- Länge: ca. 0,25 Meter | 25cm (über alles gemessen)
- 2x RJ45 Stecker vergossen
- mit sehr gutem Rastnasenschutz (dauerhaft flexibel)
- PREMIUM Qualität
- Kabel Gesamt-Geflechschirmung + PiMf (Adern paarweise in Metallfolie)
- S/FTP (alte Bezeichnung: S-STP PiMF)
- rot eingefärbte RJ45-Steckerfront zur schnellen Identifizierung Cat.6
- Vollkupfer-Litzen AWG27 als twisted pairs (paarig verdrehte Adernpaare)
- Längenangabe 0,25M auf beiden Steckern
- 1:1 Belegung nach EIA/TIA 568B
- für 10/100/1000 MBit/s, empfohlen für Gigabit-Netzwerke
- Kabeldurchmesser ca. 6mm
- Farbe: blau, PVC-Mantel
- Gewicht: 19gr
- RoHS-konform: 2015/863/EG sowie 2011/65/EG (RoHS III)

Anwendung

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 verdrehten Adernpaare mit einer dicken, flexiblen Aluminiumfolie umwickelt. Diese Schirmungsart nennt sich *PiMF*, "*Pairs in Metall Foil*". Die äußere Abschirmung ist ein verzinnter Geflechschirm. Die Kupferadern der *Netzwerkkabel* sind mit *AWG27* etwas dicker als normal ausgeführt.

Rasternasen geschützt

Jeder *RJ45-Stecker* ist mit einem gut bedienbaren Rastnasen-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

