

Cat.6 Netzwerkkabel PREMIUM Qualität S/FTP (PiMF) silber-transparent 150cm

Artikelnummer B6-HQ-015

Gewicht 57kg

Länge 1500mm



Produktbeschreibung

Cat.6 Netzwerkkabel, 1.5m, PREMIUM Qualität, mehrfach geschirmt S/FTP (PiMF), Vollkupfer-Adern AWG27, Rastnasenschutz, 250 MHz, Farbe: silber-transparent mit schwarzen Steckern RJ45

Technische Daten

- Cat.6 Patchkabel in silber-transparent
- Länge: 1,5 Meter | 150cm
- Netzwerkkabel in PREMIUM-Qualität:
- doppelt abschirmt mit Aluminiumfolie & Geflechtschirm + PiMF
- PiMF - paarweise Zusatzschirm mit Metallfolie (alte Bezeichnung: S-STP PiMf)
- S/FTP Kabel, PVC-Mantel
- twisted pairs (paarig verdrillte Adernpaare)
- angespritzter Knickschutz + guter Rastnasenschutz
- rot eingefärbte RJ45-Steckerfront zur schnellen Identifizierung Cat.6
- dicke Vollkupfer-Litzen mit Stärke AWG 27
- 250 Mhz
- mit Längenangabe auf beiden Steckern
- Belegung 1:1 gemäß EIA/TIA 568B
- für 10/100/1000 MBit/s, empfohlen für Gigabit-Netzwerke
- 2x RJ45 Stecker vergossen
- Gewicht: 57gr

Anwendung

Sehr gute Kabelqualität Cat.6

Diesen Cat.6-Kabeln im Techno-Design sieht man die *hohe Qualität* förmlich an. Die Kupferadern der *Ethernetkabel* sind mit AWG27 etwas dicker als normal ausgeführt, die Kabellängen stehen auf den RJ45-Steckern, die Rasternasen sind intelligent geschützt und dann die extrem gute Schirmung.

Mehrfach-Abschirmung

Die Kabel sind nicht nur insgesamt *doppelt abgeschirmt*. Intern ist jedes verdrillte Adernpaar separat mit einer flexiblen Aluminiumfolie umwickelt. Diese Zusatzschirmung nennt sich *PiMF, Pairs in Metall Foil*. Die äußere Abschirmung mit verzинntem Kupferdraht-Geflecht ist durch die transparente Kabelummantelung sichtbar. Darunter ist noch eine Aluminiumfolie, die alle bereits geschirmten Adernpaare insgesamt umgibt.

Mit Rasternasen-Schutzbügel

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

Gigabit-Kabel

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

Weitere Bilder

