

Cat.6 Netzwerkkabel PREMIUM Qualität S/FTP (PIMF) grün 10m

Artikelnummer B6-GN-100

Länge 10000mm



Produktbeschreibung

Cat.6 Netzwerkkabel, 10m, PREMIUM Qualität S/FTP (PIMF), Vollkupfer-Litzen AWG27, mit Rastnasen-Schutz, 250 MHz, PVC, grün

Sofern dieses grüne Cat.6 Patchkabel nicht über den Shop verfügbar ist, bitte per Email bestellen.

Technische Daten

- **Cat.6** Netzwerkkabel / Ethernet-Kabel / Patchkabel
- Längenangabe auf den Steckern (eingegossen)
- 2x RJ45 Stecker vergossen, schlanke Bauform
- **PREMIUM-Qualität**
- Vollkupfer-Litzen Stärke **AWG27**
- Gesamt-Geflechschirmung und **PiMf** (Adern paarweise zusätzlich in Metallfolie)
- S/FTP
- twisted pairs (paarig verdrehte Adernpaare)
- angespritzter Knickschutz
- Rastnasen-Schutz (dauerhaft flexibel)
- rot eingefärbte RJ45 Steckerfront zur schnellen Identifizierung CAT6
- 1:1 Belegung alle 8 Pins gemäß EIA/TIA 568B
- empfohlen für Gigabit-Netzwerke
- kompatibel 10/100/1000 MBit/s
- PVC-Mantel
- 250 Mhz
- Zolltarif-Nr. 85444210
- Farbe: **Grün**
- CE, WEEE, RoHS-konform

partsdata Tipps

Grünes Gigabit-Kabel

Die hochwertigen *Cat.6-Ethernetkabel* sind für Hochgeschwindigkeits-Netze 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 flexiblen Aluminiumfolie umwickelt. Diese Schirmungsart nennt sich *PiMF*, "*Pairs in Metall Foil*". Die äußere Abschirmung ist ein verzinktes Drahtgeflecht. 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.

Weitere Bilder

