Cat.6 SLIM-Patchkabel Flachkabel weiss, PIMF, 15m

Artikelnummer B6-FB-150 Länge 15000mm



Produktbeschreibung

Cat.6 SLIM-Patchkabel Flachkabel weiss, PIMF, 15m

partsdata Tipps

Gigabit Flachkabel

Der Hauptvorteil des Flachkabel ist seine *gute Verlegbarkeit*. Das flexible Kabelmaterial ist nur rund 1,5mm dick und 6,1mm breit. Die hochwertigen *Cat.6-Ethernetkabel* sind für Hochgeschwindigkeits-Netze und insbesondere für *Gigabit* geeignet: 10/100/1000 MBit/s.

Rastnasen geschützt

Jeder *RJ45-Stecker* ist mit einem gut bedienbaren *Rastnasenschutz* ausgestattet. Die kleinen empfindlichen Einrastnasen der RJ45-Stecker brechen durch diesen Schutz nicht mehr so schnell ab. Dies ist sehr praktisch für die Verlegung und Lagerung.

Abschirmung PiMF

Intern ist jedes der 4 verdrillten Adernpaare mit einer flexiblen Aluminiumfolie umwickelt. Diese Schirmungsart nennt sich PiMF, "Pairs in Metall Foil".

Kleine Steckerbauform

Die Stecker des Flachkabels stehen im Vergleich zu normalen RJ45-Steckern nicht weit raus. Die Bauform wurde miniaturisiert. Das spart Platz! Die Stecker PIN-Belegung ist 1-zu-1 für alle 8 Kontakte, was dem Netzwerkstandard (EIA/TIA 568B) entspricht.

Technische Daten

www.partsdata.de www.partsdata.eu www.partsdata.fr

- Cat.6 SLIM Netzwerkkabel als Flachkabel-Ausführung
- Länge: 15 Meter | 15m
- Höhe Flachkabel-Mantel: 1,5 mm
- Breite Flachkabel-Mantel: 6,1 mm
- 2x RJ45 Stecker (8P8C) mit vergoldeten Kontakten
- kurze Steckerbauform
- Knickschutz angespritzt mit Zugentlastung
- Innenleiter Material: CU (Kupfer)
- Außenmantel: PVC (low led, low cad)
- Zulassung des Kabelmaterials: UL und RoHS konform
- Schirmung: PIMF = Adernpaare verdrillt in Metallfolie
- Adern-Querschnitt: 4Px36AWG
- max. Bandbreite: 250 Mhz
- Paarfolge nach EIA/TIA 568B
- geringer Biegeradius
- RoHS konform
- 100% open short and miswire test
- Farbe: weiß

Weitere Bilder







