

Netzkabel Cat.5e SF/UTP PREMIUM schwarz 150cm

Artikelnummer CN-C5-015-BK

Länge 1500mm



Produktbeschreibung

Ethernet-Patchkabel 150cm, Cat.5e, PREMIUM-Qualität: doppelt abgeschirmt, AWG26, SF/UTP, verdrehte Aderpaare, Rastnasenschutz, 10/100/1000 MBit/s, 2x RJ45-Stecker, Farbe: schwarz

Technische Daten

- Cat. 5e Netzkabel / Ethernetkabel / Patchkabel
- 2x RJ45 Stecker vergossen (gerade Bauform)
- Schirmung: SF/UTP (Geflecht- & Folien-Gesamtschirmung)
- Aderquerschnitt AWG 26
- 4 verdrehte Aderpaare
- für 10/100/1000 MBit/s GIGABIT (1Gbps)
- mit gut bedienbarem Rastnasenschutz
- mit Längenangabe auf den Steckern
- Kabelknickschutz angegossen
- 1:1 Belegung nach EIA/TIA 568B (alle 8 Pins)
- Kabel-Außendurchmesser: 5.7 mm
- Betriebstemperatur: -10 bis +60 °C
- Lagertemperatur: -20 bis +70 °C
- Frequenz max. 125 MHz
- Verpackung: Polybeutel, wiederverschließbar
- Farbe: schwarz
- z.B. für Switches, Router, Dosen, Patchpanel, Netzkarten
- CE, WEEE, RoHS-konform

partsdata Tipps

Beste Stecker-Qualität

Das Konzept der RJ45-Stecker ist hervorragend: Metallschirmung + Rastnasenschutz + schlanke Bauform + vergossen (nicht montiert) + Kabelknickschutz + Kabel-Längenangabe auf Stecker

Gigabit

Das doppelt geschirmte Premium-Kabel ist geeignet für *Gigabit-Verbindungen* (1Gbps) bei einer Frequenz von max. 125MHz. 2x Schirmung: Geflecht- & Folien-Gesamtschirm

Netzkabel Cat.5e 25cm

Twisted-Pair-Netzkabel der Kategorie Cat.5e werden zur Verbindung von Netzwerk-Komponenten mit RJ45-Anschlüssen verwendet. Dies sind z.B. PCs, Switches, Router, Dosen, Patchpanel und Netzwerkkarten.

Weitere Bilder

