

Cat.5e Netzwerkkabel SF/UTP AWG 26 grau 2m

Artikelnummer CN-C5-020

Länge 2000mm



Produktbeschreibung

Ethernet-Patchkabel 2m, Farbe: grau, Cat.5e, SF/UTP, für 10/100/1000 MBit/s Netzwerke, Gigabit-fähig, 2x RJ45-Stecker

Technische Daten

- Ethernet-Patchkabel Cat.5e
- für 10/100/1000 MBit/s, Gigabit-fähig
- 2x RJ45-Stecker (8P8C)
- SF/UTP 100Mhz
- d.h. doppelt abgeschirmt mit Folie + Geflechschirm
- Vollkupfer-Litzen 26AWG, 7/0.16 plus/minus 0.015mm, Oxygen-frei
- angespritzte Stecker mit Knickschutz und Zugentlastung
- vergoldete Kontakte
- twisted pairs (4 paarig verdrehte Adernpaare)
- ISO/IEC 11801, EN50288 and TIA/EIA 568-B.2
- Durchmesser: 5.3 plus/minus 0.3mm
- mit Längenangabe auf den Steckern (eingegossen)
- Farbe: grau/beige
- Länge 2m
- Gewicht: 72gr (inkl. Verpackung)

Anwendung

Cat.5e Netzwerkkabel

Das hier angebotene *Patchkabel* von equip dient z.B. der Verbindung zwischen einem Ethernet-Switch und einem PC mit Netzwerkanschluss. Das Kabel ist für schnelle Gigabit-Netzwerke (1000 MBit/s) geeignet und kann selbstverständlich auch für ältere 100 MBit/s- oder 10 MBit/s-Verbindungen eingesetzt werden. Weitere Einsatzmöglichkeiten wären etwa die Verbindung DSL-Modem an Router, NTBA an DSL-Modem, Switch-Switch- und Patchfeld-Verbindungen. Aufgrund der 1:1-Belegung sind die Kabel grundsätzlich auch für ISDN nutzbar.

Hochwertige Qualität

Das Kabel entspricht der Spezifikation Cat.5e, hat paarig verdrehte Leitungen (twisted pairs) und beidseitig RJ-45-Stecker. Die hochwertigen equip-Patchkabel sind doppelt abgeschirmt, das heisst, sie sind mit einem Folien- und Geflechtsschirm ausgestattet. Im Vergleich zu Billigprodukten sind equip-Kabel maschinell gefertigt. Weil die Knickschutzhülle nicht aufgesteckt, sondern angespritzt wird, sind die Kabel stabiler und bieten eine bessere Zugentlastung.

Flexibles Kabelmaterial

Bitte berücksichtigen Sie bei der Kabelauswahl, dass Cat.5-Kabel aufgrund des internen Kabelaufbaus grundsätzlich dünner und flexibler sind als Cat.6-Kabel. Beide Kabelarten können für Gigabit eingesetzt werden.

Weitere Bilder

