

CAT8 RJ45 network cable

SKU: ECITLAN818G



Für PC UTP, RJ45-Stecker, Farbe schwarz, 1,8 m lang

Das **CAT 8 Ethernet-Kabel** ist mit zwei RJ45-Steckern ausgestattet. Er ermöglicht den Anschluss **eines Wi-Fi-Routers an einen Laptop oder ein Fernsehgerät und überträgt Daten** mit 40 Gbps (Gygabyte/s) und **2000 MHz** Bandbreite. Dank des S/FTP-Schutzes wird das Kabel auch nicht durch Störungen beeinträchtigt. Nutzen Sie die Leistung Ihres Routers, HUB-Switches oder LAN-Anschlusses voll aus und surfen Sie mit der höchsten verfügbaren Geschwindigkeit im Netz. Die Länge von 1,8 Metern sorgt für optimale Vielseitigkeit bei Anschlüssen zu Hause oder im Büro. Der PVC-Außenmantel macht ihn haltbar und fühlt sich weich an.

Was ihn auszeichnet:

- RJ45-Anschlüsse
- CAT 8
- geeignet für Router, HUB-Switches, LAN-Steckdosen, Laptops, PCs, TVs, Monitore
- Datenübertragungsrate: 40 Gbps (Gygabyte/s)
- S/FTP-Schutz
- Bandbreite: 2000 MHz
- Kabellänge: 1,8 Meter
- Außenmantel: PVC

CAT8 RJ45 network cable
SKU: ECITLAN818G

Technische Daten

Kabellänge: 1,8 m
EAN: 8018417436932
SKU: ECITLAN818G
Stab: 1.8000 METER
Gewicht: 20 g
Bandwidth: 2000 MHz
Data transfer rate: 40 GB/s
Technologie: Cat 8
Stecker 1: RJ45-Stecker
Stecker 2: RJ45-Stecker
Outer jacket: PVC
Farbe: black

Logistikdaten

Tiefe Pack: 40 mm
Breite Pack: 110 mm
Tiefe Inner: 190 mm
Höhe Pack: 190 mm
Gewicht Pack: 110 g
Breite Inner: 110 mm
Anzahl Inner: 6
Tiefe Master: 470 mm
Höhe Inner: 230 mm
Gewicht Inner: 780 g
Breite Master: 420 mm
Anzahl Master: 48
Höhe Master: 260 mm
Gewicht Master: 7015 g

