

# 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

SKU: ECITLAN818G  
Breite: 0.5000 cm  
Höhe: 0.5000 cm  
Stab: 1.8000 m  
Gewicht: 20 g  
Bandwidth: 2000 MHz  
Kabellänge: 1,8 m  
Data transfer rate: 40 GB/s  
EAN: 8018417436932

GPSR: Das Produkt darf nicht von Kindern oder Personen verwendet werden, die mögliche Gefahren nicht einschätzen können., Artikel unterliegt der WEEE-Richtlinie 2012/19/EU, Artikel unterliegt der CE-Kennzeichnung, Artikelverpackungen unterliegen dem Recyclingsystem „Grüner Punkt“, Die Artikelverpackung ist recycelbar, Artikel unterliegt der UKCA-Kennzeichnung

Farbe: black  
Technologie: Cat 8  
Stecker 1: RJ45-Stecker  
Stecker 2: RJ45-Stecker  
Outer jacket: PVC

## Logistikdaten

Tiefe Pack: 40 mm  
Breite Pack: 110 mm  
Tiefe Inner: 230 mm  
Höhe Pack: 190 mm  
Gewicht Pack: 120 g  
Breite Inner: 170 mm  
Anzahl Inner: 10 Pz  
Tiefe Master: 530 mm  
Höhe Inner: 240 mm  
Gewicht Inner: 1355 g  
Breite Master: 450 mm  
Anzahl Master: 60 Pz  
Höhe Master: 260 mm  
Gewicht Master: 8965 g

