

Delock Netzwerk Verlängerungskabel RJ45 Stecker zu RJ45 Buchse Cat.8.1 S/FTP 1 m schwarz

Beschreibung

Dieses Netzkabel von Delock kann zur Verlängerung und zum Anschluss diverser Geräte verwendet werden und eignet sich für 25/40GBASE-T Ethernet Anwendungen mit einer Frequenz von 2 GHz und einer Übertragungsrate bis 40 Gbps.



Artikel-Nr. 87105

EAN: 4043619871056

Ursprungsland: China

Verpackung:
Wiederverschließbare
Tüte

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x RJ45 Stecker
 - 1 x RJ45 Buchse
- Cat.8.1 Spezifikation
- Datentransferrate bis zu 40 Gbps
- Geschirmt (S/FTP)
- LSZH (halogenfrei)
- Drahtquerschnitt: 26 AWG
- Kabeldurchmesser: ca. 6,0 mm
- Kabellänge: ca. 1 m
- Farbe: schwarz

Systemvoraussetzungen

- Ein freier RJ45 Anschluss

Packungsinhalt

- Verlängerungskabel

Abbildungen



Allgemein

| | |
|----------------|----------|
| Spezifikation: | Cat. 8.1 |
|----------------|----------|

Schnittstelle

| | |
|--------------|------------------|
| Anschluss 1: | 1 x RJ45 Stecker |
| Anschluss 2: | 1 x RJ45 Buchse |

Physikalische Eigenschaften

| | |
|--------------------|--------------------|
| Leiterquerschnitt: | 26 AWG |
| Material: | LSZH (halogenfrei) |
| Schirmung: | S/FTP |
| Länge: | 1 m |
| Farbe: | schwarz |
| Kabeldurchmesser: | 6,0 mm |