

Delock Netzwerk Verlängerungskabel RJ45 Stecker zu RJ45 Buchse Cat.8.1 S/FTP 2 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.



2 m

Artikel-Nr. 87106

EAN: 4043619871063

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. 2 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:	2 m
Farbe:	schwarz
Kabeldurchmesser:	6,0 mm