

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

## Kurzbeschreibung

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

## Spezifikation

- 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