

# Delock Cavo di rete RJ45 Cat.8.1 S/FTP maschio da 45° angolato a sinistra per maschio diritto fino a 40 Gbps 0,5 m nero

## Descrizione

Questo cavo di rete Delock può essere utilizzato per collegare vari dispositivi ed è adatto per applicazioni Ethernet 40GBASE-T con una frequenza di 2 GHz e una velocità di trasferimento dati fino a 40 Gbps.

### Con connettore angolato

La spina angolare consente un'installazione meno ingombrante in spazi ristretti, dietro gli elettrodomestici o in armadi di rete.



0,5 m

### Articolo n. 80749

EAN: 4043619807499

Paese di origine: China

Pacchetto: Sacchetto in plastica con cerniera

## Dettagli tecnici

- Connettori:
  - 1 x RJ45 maschio a 45° angolato a sinistra
  - 1 x RJ45 maschio diritto
- Collegamento 1:1
- Specifica Cat.8.1
- Velocità di trasferimento dati fino a 40 Gbps
- Larghezza di banda: 2000 MHz
- Schermato (S/FTP)
- Sezione dei cavi: 28 AWG
- Diametro cavo: ca. 6,0 mm
- Materiale del rivestimento del cavo: LSZH (senza alogeni)
- Temperatura di esercizio: -20 °C ~ 60 °C
- Colore: nero
- Lunghezza: ca. 0,5 m

## Contenuto della confezione

- Cavo patch

---

## Immagini



## General

|                |          |
|----------------|----------|
| Specification: | Cat. 8.1 |
|----------------|----------|

## Interface

|               |  |
|---------------|--|
| Connettore 1: | 1 x RJ45 maschio a 45° angolato a sinistra |
| Connettore 2: | 1 x RJ45 maschio                           |

## Technical characteristics

|                           |                |
|---------------------------|----------------|
| Temperatura di esercizio: | -20 °C ~ 60 °C |
|---------------------------|----------------|

## Physical characteristics

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Conductor gauge: | 28 AWG               |
| Material:        | LSZH (senza alogeni) |
| Shielding:       | S/FTP                |
| Lunghezza:       | 0,5 m                |
| Colour:          | nero                 |
| Diametro cavo:   | 6,0 mm               |