

Delock Kabel sieciowy RJ45 Cat.6A S/FTP w dół pod kątem 45° 2 m czarny

Opis

Kabel sieciowy firmy Delock może być stosowany do łączenia różnych urządzeń sieciowych, np. NIC i przełącznika lub panelu krosowniczego.

Ze złączem kątowym

Kątowe wtyczki umożliwiają instalację oszczędzającą miejsce w ciasnych miejscach za urządzeniami lub w szafach sieciowych.



2 m

Numer artykułu 80276

EAN: 4043619802760

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Torba na zamek błyskawiczny

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x RJ45 męski, wygięty pod kątem 45° w dół
 - 1 x RJ45 męski, wygięty pod kątem 45° w dół
- Specyfikacja Cat.6A
- Ekranowana (S/FTP)
- Przepustowość: 500 MHz
- Rodzaj kabla: 26 AWG
- Średnica kabla: ok. 6,0 mm
- Materiał powłoki: LSZH (bezhalogenowy)
- Kolor: czarny
- Długość: ok. 2 m

Wymagania systemowe

- Jedno wolne złącze żeńskie RJ45

Zawartość opakowania

- Kabel krosowy

Zdjęcia



General

| | |
|----------------|---------|
| Specyfikacja : | Cat. 6A |
|----------------|---------|

Interface

| | |
|-----------|---|
| Złącze 1: | 1 x RJ45 męski, wygięty pod kątem 45° w dół |
| Złącze 2: | 1 x RJ45 męski, wygięty pod kątem 45° w dół |

Physical characteristics

| | |
|------------------|----------------------|
| Conductor gauge: | 26 AWG |
| Materiał: | LSZH (bezhalogenowy) |
| Shielding: | S/FTP |
| Długość: | 2 m |
| Kolor: | czarny |
| Średnica kabla: | 6 mm |