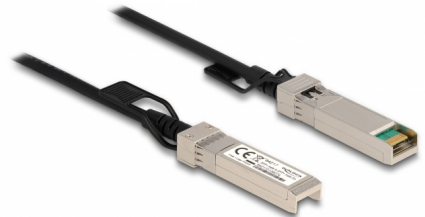


Delock Przewód Twinax SFP+, męski > SFP+, męski, 10 m

Opis

Ten przewód Twinax firmy Delock jest używany do podłączania urządzeń do przełącznika z portem SFP+, bądź do podłączania dwóch przełączników Ethernet.



10 m

Numer artykułu 84219

EAN: 4043619842193

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Antistatic cover

Szczegóły techniczne

- Złącze:
2 x SFP+ męski
- Pasywny, niskie zużycie prądu
- Szybkość transmisji danych:
Gigabit Ethernet do 1 Gbps
10 Gigabit Ethernet do 10 Gbps
- Kompatybilny z SFP+ MSA, SFF-8431, SFF-8432
- Temperatura robocza: 0 °C ~ 70 °C
- Rodzaj kabla: 24 AWG
- Kolor: czarny
- Średnica kabla: ok. 5,8 mm
- Długość kabla: ok. 10 m

Wymagania systemowe

- Wolny interfejs SFP+

Zawartość opakowania

- Przewód Twinax

Interface

| | |
|-----------|---------------|
| Złącze 1: | 1 x SFP+ male |
| Złącze 2: | 1 x SFP+ male |

Technical characteristics

| | |
|-----------------------------|--|
| Szybkość transmisji danych: | Gigabit Ethernet up to 1 Gbps Gigabit Ethernet do 10 Gbps |
| Temperatura robocza: | 0 °C ~ 70 °C |

Physical characteristics

| | |
|------------------|--------|
| Conductor gauge: | 24 AWG |
| Długość: | 10 m |
| Kolor: | czarny |