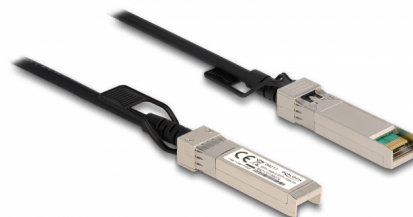


Delock Przewód Twinax SFP+, męski > SFP+, męski, 7 m

Opis

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



7 m

Numer artykułu 84218

EAN: 4043619842186

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. 7 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:	7 m
Kolor:	czarny