

Delock Moduł SFP+ 10GBase-SR MM 850 nm

Opis

Moduł SFP+ firmy Delock może być użyty do rozszerzenia 10 gigabitowego switcha z wolnym gniazdem SFP+ o interfejs światłowodowy.

Uwaga

W oparciu o specyfikę projektu, wyprodukowany moduł może być kompatybilny ze switchami różnych producentów.



Numer artykułu 86199

EAN: 4043619861996

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: White Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x SFP męski >
 - 1 x LC Duplex żeński
- Szybkość transmisji danych:
 - 10 Gigabit Ethernet do 10 Gbps
- Dla światłowodów wielomodowych
- Światłowod: 50/125 μm
- Długość fali 850 nm
- Do 300 m
- Digital Diagnostic Monitoring Interface (DDM)
- Temperatura robocza: 0 °C ~ 70 °C

Wymagania systemowe

- Urządzenie z wolnym portem SFP+

Zawartość opakowania

- Moduł SFP+

Interface

złącze :	1 x SFP plug 1 x LC Duplex żeński
----------	--------------------------------------

Technical characteristics

Szybkość transmisji danych:	Gigabit Ethernet do 10 Gbps
Temperatura robocza:	0 °C ~ 70 °C
Maximum power consumption:	1 W