

Delock Modulo SFP+ 10GBase-LR SM 1310 nm

Descrizione

Questo modulo SFP+ Delock può essere utilizzato per espandere uno switch 10 Gigabit con uno slot SFP+ libero attraverso un'interfaccia a fibra ottica.

Nota

In base a un progetto specifico, il modulo può essere prodotto affinché sia compatibile con gli switch di diversi produttori.



Articolo n. 86171

EAN: 4043619861712 Paese di origine: China Pacchetto: White Box

Dettagli tecnici

- Connettori:
 - 1 x SFP maschio >
 - 1 x LC Duplex femmina
- Frequenza di trasferimento dati:
 - 10 Gigabit Ethernet fino a 10 Gbps
- · Per fibra singlemode
- Fibra: 9/125 μm
- 1310 nm di lunghezza d'onda
- Fino a 10 km
- Digital Diagnostic Monitoring Interface (DDM)
- Temperatura di esercizio: 0 °C ~ 70 °C

Requisiti di sistema

• Dispositivo con una porta SFP+ libera

Contenuto della confezione

SCHEDA TECNICA



• Modulo SFP+



Interface

connector:	1 x SFP plug
	1 x LC Duplex femmina

Technical characteristics

Data transfer rate:	Gigabit Ethernet up to 10 Gbps
Temperatura di esercizio:	0 °C ~ 70 °C
Maximum power consumption:	1 W