

# 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

- 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