

2187

**SFP 1000Base-SX, connettore LC,  
850 nm, multimodale (MM)**



## DESCRIZIONE

I moduli transceiver SFP (Small Form Factor Pluggable) da 1,25 Gbps sono progettati specificamente per collegamenti duplex integrati ad alte prestazioni su fibra ottica multimodale o monomodale. Sono compatibili con l'accordo multisource SFP (MSA). Grazie alla connessione hot-pluggable, possono essere installati su porte SFP MSA senza interrompere il funzionamento dell'apparecchiatura.



## CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Pacchetto SFP con connettore LC/UPC.
- Fino a 10 km sopra SMF.
- Temperatura di conservazione da 0 a +85 °C.
- Temperatura di funzionamento da 0 a 70 °C.



## NORMATIVA

IEC 60825 classe 1

UL

FCC

ROHS

CE

## SPECIFICHE TECNICHE

Potenza di uscita

min. -9,5 max. -4 dBm

Sensibilità

-17 dBm

## INFORMAZIONI SULL'ORDINE

RIFERIMENTO	DESCRIZIONE	IMBALLAGGIO
2187	SFP 1000Base-SX, connettore LC, 850 nm, multimodale (MM), fino a 550 m, da 0° a +70°...	1