

2186

**SFP 1000Base-LX, connettore LC,  
1310 nm, monomodale (SM)**



## 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. -3 dBm
Sensibilità	-20 dBm

**INFORMAZIONI SULL'ORDINE**

RIFERIMENTO	DESCRIZIONE	IMBALLAGGIO
2186	SFP 1000Base-LX, connettore LC, 1310 nm, monomodale (SM), fino a 20 km, da 0° a +70°.	1