

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.



Aggiornato il: 11 dicembre 2025

Il presente documento è riservato e di proprietà di ADALTRA. ADALTRA detiene i diritti d'autore e il documento non può essere copiato o modificato in alcun modo, in tutto o in parte, senza l'autorizzazione scritta di ADALTRA. Le caratteristiche indicate nel presente documento non sono contrattuali e possono essere modificate senza preavviso.

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