

SFP 1G LC SM

Switch/router

I moduli SFP (Small Form Factor Pluggable) sono dispositivi compatti ed inseribili "a caldo" per la gestione dei collegamenti di uplink fino a 1Gbps tra switch, router e OLT.



Caratteristiche tecniche

- fino a 1,25Gbps
- lunghezza d'onda 1310nm
- connettore LC/UPC
- hot swap

SFP 1G LC SM		
Codice		287555
Sezione PON		
Massima velocità		1.25
Uscita ottica		
Tipo connettore fibra		LC Duplex
Lunghezza onda	nm	Tx (Downlink): 1310 / Rx (Uplink) da 1100 a 1600
Massima distanza trasmissione	Km	20
Potenza ottica uscita	dBm	Da -10 a -3 (@1310nm)
Sensibilità ricevitore ottico		-20
Caratteristiche principali		
Tensione alimentazione	V	3,3
Temperatura lavoro	°C	Da 0 a +70
Temperatura stoccaggio	°C	Da -40 a +85
Umidità relativa	%	da 10 a 90 (senza condensa)
Dimensioni e imballo		
Imballo		Singolo
Pezzi		1
Dimensioni imballo	mm	79 x 14 x 14
Dimensioni prodotto	mm	57 x 12.8 x 13.6
Peso lordo	Kg	0.09
Peso	Kg	0.035

