

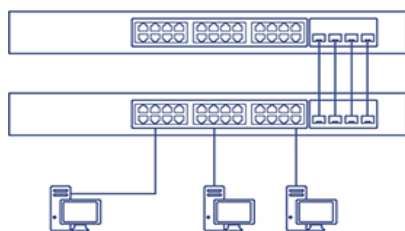


100Base-FX SFP Multimodale LC Module (2 km)

TE100-MGBFX (v2.2R)

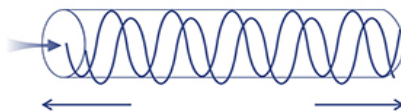
- Compatibile con gli slot standard SFP (Mini-GBIC)
- Supporta una velocità di connessione superiore ai 155 Mbps
- Supporta trasmissioni di rete multimodali da 1310 nm
- Compatibile con tipi di connettori in fibra Duplex-LC
- Supporta distanze di connessioni in fibra superiori ai 2 chilometri (1.2 miglia)

Il 100Base-FX SFP Multimodale LC Module, modello TE100-MGBFX, lavora con gli slot SFP (Mini-GBIC) sulla maggior parte degli interruttori e supporta la trasmissione di rete Multi-Mode a velocità superiore di 155 Mbps. Il TE100-MGBFX è compatibile con i tipi di connettori in fibra Duplex-LC e supporta distanze di connessione in fibra ottica superiori ai 2 chilometri (1.2 miglia).



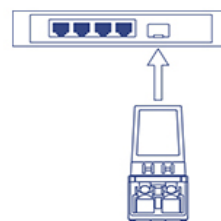
Applicazioni in fibra

Rete in fibra a lunga distanza per applicazioni industriali, manifatturiere e applicazioni per campus aziendali/ formazione scolastica.



Modalità fibra/distanza

Il ricetrasmittitore Multimodale si estende per distanze superiori a 2 chilometri (1.2 miglia) e supporta oltre i 155 Mbps.



Compatibilità

Hot-pluggable con un MSA conforme allo slot SFP e compatibile con cavi in fibra dotati di connettori di tipo duplex LC.

Soluzione della rete

Connettore LC duplex



Hot-Pluggable SFP

Il ricetrasmittitore SFP Hot-pluggable è compatibile con un MSA conforme a uno slot SFP



Lunghezza d'onda della fibra

Compatibile con trasmissioni Multimodali da 1310 nm



Distanza della fibra

Supporta reti per distanze superiori ai 2 chilometri (1.2 miglia)



Interfaccia della fibra

Connettore tipo duplex LC



Temperatura d'esercizio

Per una temperatura d'esercizio nominale 0 ai 70 °C (da 32 a 158 °F)

Specifiche

Standards	• IEEE 802.3u
Interfaccia dispositivo	• SFP + MSA complacente • Connettore LC duplex
Velocità di trasferimento dati	• 155 Mbps
Lunghezza d'onda	• 1310 nm
Potenza di uscita ottica	• -20 ~ -10 dBm
Distanza	• 2 km
Caratteristiche speciali	• Inseribili a caldo • Custodia in metallo
Sensibilità	• -dBm 32
Alimentazione	• Consumo: 439 mW

Temperatura d'esercizio	• 0 – 70 °C (32 - 158 °F)
Umidità di esercizio	• Max. 90% senza condensa
Dimensions	• 13 x 53 x 10 mm (0.5 x 2.1 x 0.4 pollici)
Peso	• 18 g (0.6 oz.)
Certificazioni	• CE • FCC
Garanzia	• 3 anni

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

• TE100-MGBFX