

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

TE100-MGBFX (v2.0R)

- 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).



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



Interfaccia della fibra

Connettore tipo duplex LC



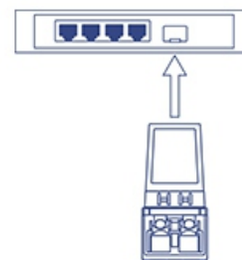
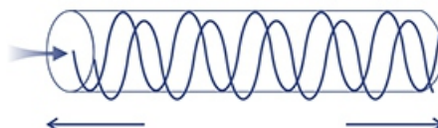
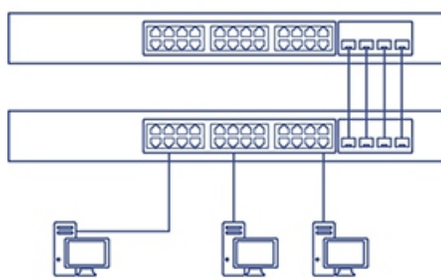
Temperatura d'esercizio

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



Distanza della fibra

Supporta reti per distanze 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



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 (1.2 miglia)

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

Dimensioni

- 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

