

100Base-FX SFP Monomodale LC Module (20 km)

TE100-MGBS20 (v1.0R)

- Compatibile con gli slot standard SFP (Mini-GBIC)
- Supporta una velocità di connessione superiore ai 155 Mbps
- Supporta trasmissioni di rete Monomodale da 1310 nm
- Compatibile con tipi di connettori in fibra Duplex-LC
- Supporta distanze di connessioni in fibra superiori ai 20 chilometri (12.4 miglia)

Il 100Base-FX SFP Monomodale LC Module, modello TE100-MGBS20, lavora con gli slot SFP (Mini-GBIC) sulla maggior parte degli interruttori e supporta la trasmissione di rete Monomodale a velocità superiore di 155 Mbps. Il TE100-MGBS20 è compatibile con i tipi di connettori in fibra Duplex-LC e supporta distanze di connessione in fibra ottica superiori ai 20 chilometri (12.4 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 Modomodale da 1310 nm



Distanza della fibra

Supporta reti per distanze superiori ai 20 chilometri (12.4 miglia)



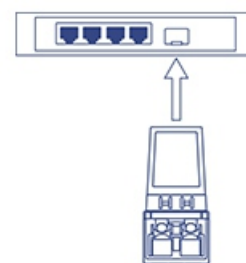
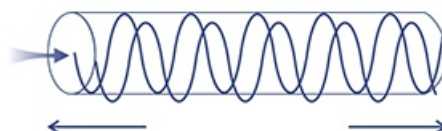
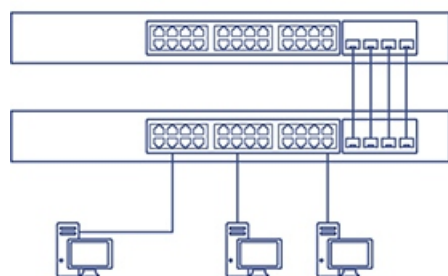
Interfaccia della fibra

Connettore tipo duplex LC



Temperatura d'esercizio

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



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 Monomodale si estende per distanze superiori a 20 chilometri (12.4 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 duplex LC



Specifiche

Standards

- IEEE 802.3u

Interfaccia dispositivo

- Conforme MSA+SFP
- Connettore duplex LC

Velocità trasferimento dei dati

- 155 Mbps

Lunghezza d'onda

- 1310 nm

Alimentazione di uscita ottica

- -15 ~ -8 dBm

Distanza

- 20 km (12.4 miglia)

Caratteristiche speciali

- Pluggable caldo
- Alloggiamento in metallo

Sensibilità

- -34 dBm

Alimentazione

- Consumo: 439 mW

Temperatura in esercizio

- 0 - 70 °C (32 - 158 °F)

Umidità di funzionamento

- Max. 90% non condensante

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

- Garanzia 3 anni limitata

Contenuto della confezione

- TE100-MGBS20

