

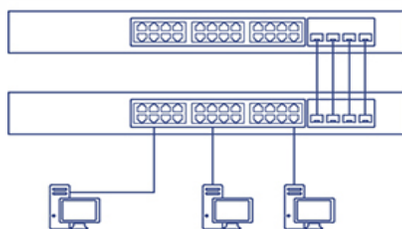


## 100Base-FX SFP Monomodale LC Module (20 km)

TE100-MGBS20 (v1.2R)

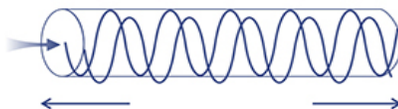
- Compatibile con gli slot standard SFP (Mini-GBIC)
- Supporta una velocità di connessione superiore ai 155 Mbps
- Supporta trasmissioni di rete Monomodale da 1310 nm
- Compatibile con tipi di connettori in fibra Duplex-LC
- Supporta distanze di connessioni in fibra superiori ai 20 km (12.4 miglia)

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 km (12.4 miglia).



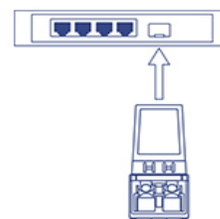
### Applicazioni in fibra

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



### Modalità fibra / distanza

Il ricetrasmittitore Monomodale si estende per distanze superiori a 20 km (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



### 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 km (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)

## Specifiche

<b>Standards</b>	• IEEE 802.3u
<b>Interfaccia dispositivo</b>	• Conforme MSA+SFP • Connettore duplex LC
<b>Velocità trasferimento dei dati</b>	• 155 Mbps
<b>Lunghezza d'onda</b>	• 1310 nm
<b>Alimentazione di uscita ottica</b>	• -15 ~ -8 dBm
<b>Distanza</b>	• 20 km (12.4 miglia)
<b>Caratteristiche speciali</b>	• Pluggable caldo • Alloggiamento in metallo
<b>Sensibilità</b>	• -34 dBm

<b>Alimentazione</b>	• Consumo: 439 mW
<b>Temperatura in esercizio</b>	• 0 – 70 °C (32 - 158 °F)
<b>Umidità di funzionamento</b>	• Max. 90% non condensante
<b>Dimensioni</b>	• 13 x 53 x 10 mm (0.5 x 2.1 x 0.4 pollici)
<b>Peso</b>	• 18 g (0.6 oz.)
<b>Certificazioni</b>	• CE • FCC
<b>Garanzia</b>	• Garanzia 3 anni limitata

### CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

• TE100-MGBS20