

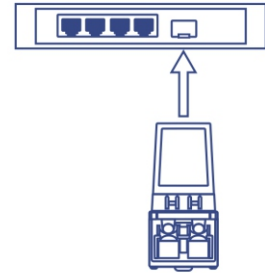
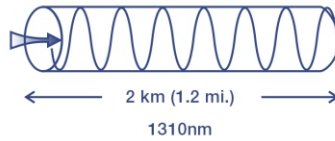
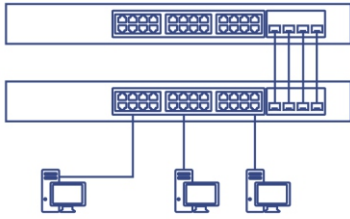


Modulo LC Multi-Modalità 100Base-FX SFP (2km)

TE100-MGBFX (v3.0R)

- Distanza di trasmissione fino a 2km (1,2 mi.)
- Supporta velocità dei dati fino a 155Mbps
- Conforme con canale in fibra ANSI
- Conforme a Small Form-Factor Pluggable (SFP) e Multi-Source Agreement (MSA)
- Progettazione a bassa interferenza elettromagnetica (EMI)
- Supporta trasmissioni di rete multimodali da 1310 nm
- Interfaccia ottica LC duplex
- Basso consumo energetico

Il Modulo LC Multi-modale 100Base-FX SFP di TRENDnet, modello TE100-MGBFX, è compatibile con slot standard SFP presenti sugli switch di rete e convertitori multimediali in fibra. Il modulo LC SFP multi-modale è dotato di un'interfaccia di connessione in fibra LC doppia e supporta connessioni in fibra multi-modali gigabit per applicazioni di networking a lunga distanza.



Applicazioni in fibra

Reti in fibra ottica a lunga distanza per i settori produttivi, settori aziendali e applicazioni nei campus scolastici.

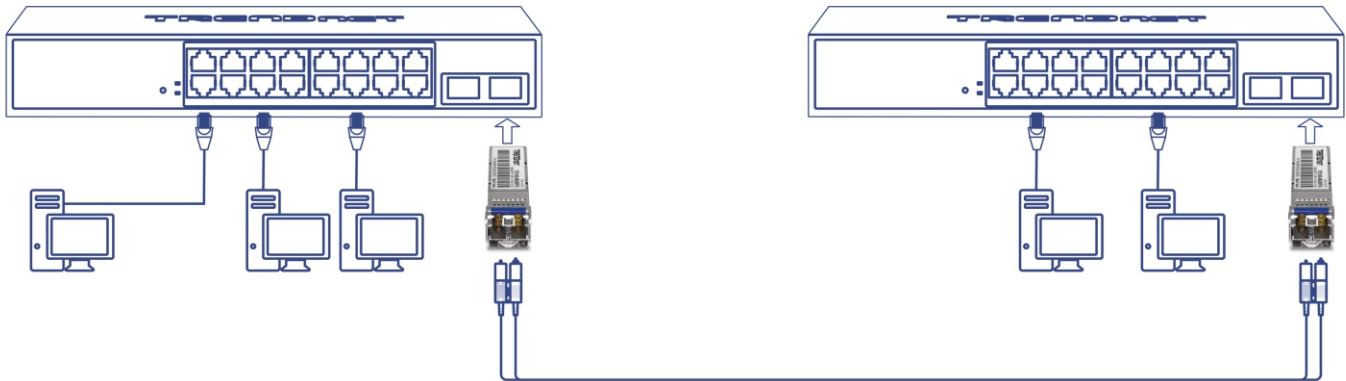
Modalità Fibra e Distanza

Il ricetrasmittitore multi-modale copre distanze fino a 2km (1.2 mi.).

Compatibilità

Collegabile a sistema avviato con uno slot SFP, conforme a MSA e compatibile con cavi a fibre ottiche dotati di connettori duplex di tipo LC.

SOLUZIONE DELLA RETE



Conforme a Small Form-Factor Pluggable (SFP) e Multi-Source Agreement (MSA)

Connettore duplex LC



CARATTERISTICHE



SFP collegabile a sistema avviato

Ricetrasmittitore SFP LC hot-pluggable compatibile con uno slot SFP conforme MSA



Interfaccia fibra

Connettore LC doppio SFP



Lunghezza d'onda fibra

Compatibile con trasmissioni multimodali da 1310 nm



Distanza fibra

SFP multi-modale supporta networking per distanze fino a 2km (1.2 mi.)

SPECIFICHE

Standards

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u

Interfaccia dispositivo

- Conforme MSA SFP
- Connettore duplex LC

Velocità trasferimento dati

- 155Mbps

Lunghezza d'onda

- 1310 nm

Alimentazione in uscita ottica

- -20 ~ -12 dBm

Distanza

- 2km (1.24 mi)

Caratteristiche speciali

- Collegabile a sistema avviato
- Involucro in metallo

Sensibilità

- -30 dBm

Alimentazione

- Consumo massimo: 0.8W

Temperatura di esercizio

- 0° – 70° C (32° – 158° F)

Umidità di esercizio

- Max. 95% senza condensa

Dimensioni

- 58 x 13.4 x 12.6mm (2.2 x 0.5 x 0.5 pollici)

Peso

- 18 g (0.6 oz.)

Certificazioni

- CE
- FCC

Garanzia

- 3 Anni

Contenuto della confezione

- TEG-MGBS10
- Guida rapida d'installazione

Tutti i riferimenti relativi alla velocità sono solo a scopo comparativo. Le specifiche, le dimensioni e la forma del prodotto sono soggette a modifiche senza preavviso e l'aspetto effettivo può differire da quello raffigurato nel presente documento.