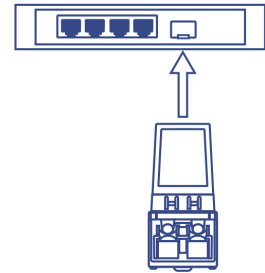
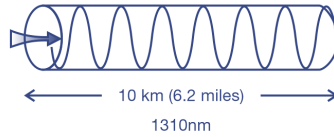
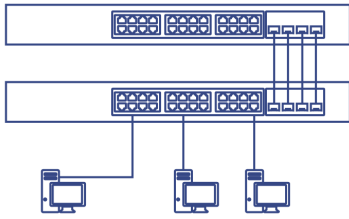


Modulo LC Modalità Singola SFP (10 km)

TEG-MGBS10 (v4.0R)

- Distanza di trasmissione fino a 10 km (6,21 mi.)
- Interfaccia ottica LC duplex
- Supporta velocità di trasmissione dati fino a 1,25 Gbps
- Supporta trasmissioni in rete monomodale da 1310 nm
- Progettazione a bassa interferenza elettromagnetica (EMI)
- Conforme ai requisiti IEEE 802.3z Gigabit Ethernet
- Conforme con canale in fibra ANSI
- Conforme a Small Form-Factor Pluggable (SFP) e Multi-Source Agreement (MSA)
- Basso consumo energetico

I moduli LC a Modalità Singola SFP di TRENDnet sono compatibili con gli slot SFP standard presenti sugli switch di rete e sui convertitori di fibra ottica. Ogni ricetrasmittitore SFP monomodale è dotato di un'interfaccia di connessione in fibra LC duplex e supporta velocità di trasmissione dati ad alta velocità fino a 1,25 Gbps. Tutti i moduli in fibra SFP di TRENDnet supportano connessioni per applicazioni di rete affidabili e a lunga distanza.



Applicazioni in fibra

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

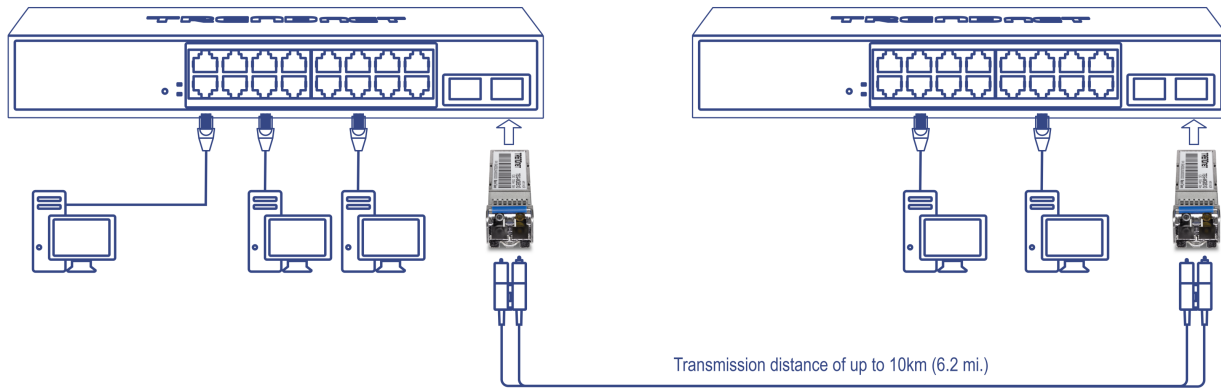
Distanza/Modalità fibra

Il ricetrasmittitore monomodale copre distanze fino a 10 km (6,2 mi.) a velocità gigabit.

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.

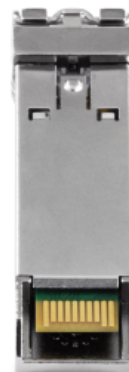
SOLUZIONE DELLA RETE



Connettore duplex LC



SFP MSA Compliant



CARATTERISTICHE



SFP collegabile a sistema avviato

Ricetrasmittitore SFP collegabile a sistema avviato compatibile con uno slot SFP conforme MSA



Lunghezza d'onda fibra

Compatibile con trasmissioni monomodale da 1310 nm



Distanza fibra

Supporta il collegamento in rete per distanze fino a 10 km (6,2 mi.)



Interfaccia fibra

Connettore duplex tipo LC

SPECIFICHE

Standards

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3z

Interfaccia dispositivo

- Conforme MSA SFP
- Connettore duplex LC

Velocità di trasferimento dati

- 1,25 Gbps

Lunghezza d'onda

- 1310 nm

Alimentazione in uscita ottica

- -9 ~ -3 dBm

Distanza

- 10 km (6,2 mi)

Caratteristiche speciali

- Collegabile a sistema avviato
- Involucro in metallo

Sensibilità

- -22 dBm

Alimentazione

- Consumo massimo: 0,8W

Temperatura d'esercizio

- 0° – 70° C (32° – 158° F)

Umidità di esercizio

- Max. 85% senza condensa

Dimensioni

- 57 x 13 x 12mm (2,2 x 0,5 x 0,5 pollici) per unità

Peso

- 18 g (0.6 oz.) per unità

Certificazioni

- CE
- FCC

Garanzia

- 3 Anni

Contenuto della confezione

- TEG-MGBS16
- Guida di installazione rapida