

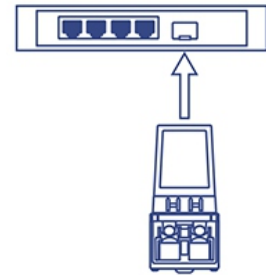
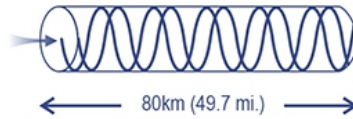
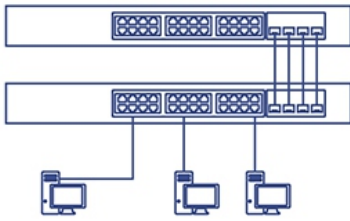


Modulo LC monomodale SFP (80 km)

TEG-MGBS80 (v5.0R)

- Distanza di trasmissione fino a 80 km (49,7 mi.)
- Interfaccia ottica LC duplex
- Supporta velocità di trasmissione dati fino a 1,25 Gbps
- Supporta trasmissioni monomodali in rete da 1550 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 monomodali SFP di TRENDnet sono compatibili con gli slot SFP standard che sono presenti sugli switch di rete e sui convertitori in fibra. Ogni ricetrasmittitore monomodale SFP è equipaggiato con un'interfaccia di collegamento in fibra LC duplex e supporta velocità di trasmissione dati ad alta velocità fino a 1,25 Gbps. Tutti i moduli in fibra SFP 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 SFP copre distanze fino a 80 km (49.7 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.

CARATTERISTICHE



Distanza fibra

Ideale per distanze di rete a lungo raggio



Interfaccia fibra

Questo ricetrasmittitore monomodale in fibra SFP supporta il connettore duplex di tipo LC



Lunghezza d'onda fibra

Modulo monomodale in fibra SFP compatibile con trasmissioni a 1550 nm



SFP collegabile a sistema avviato

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

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

- 1550 nm

Alimentazione in uscita ottica

- -2 ~ 3 dBm

Distanza

- 80km (49,7 mi)

Caratteristiche speciali

- Collegabile a sistema avviato
- Alloggiamento in metallo

Sensibilità

- -26 dBm

Alimentazione

- Consumo massimo: 0,8W

Temperatura di esercizio

- 0° – 70° C (32° – 158° F)

Umidità di esercizio

- Max. 95% senza condensa

Dimensioni

- 440 x 250 x 44 mm (17.3 x 9.8 x 1.74 pollici)

Peso

- 18 g (0.6 oz.)

Certificazioni

- CE
- FCC

Garanzia

- 3 Anni

Contenuto della confezione

- TEG-MGBS80
- Guida rapida d'installazione