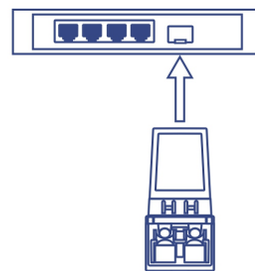
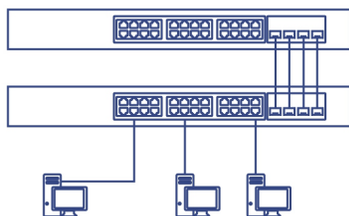
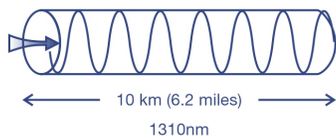


Modulo LC multimodale SFP 4 pacchetti (550 m)

TEG-MGBSX/4 (v3.3R)

- Include quattro moduli SFP TEG-MGBSX
- 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)
- Supporta velocità di trasmissione dati fino a 1,25 Gbps
- Distanza di trasmissione fino a 550 m (1804 ft.)
- Progettazione a bassa interferenza elettromagnetica (EMI)
- Supporta trasmissioni di rete multimodali da 850 nm
- Interfaccia ottica LC duplex
- Basso consumo energetico

Il modulo LC multimodale SFP 4 pacchetti di TRENDnet modello TEG-MGBSX/4, comprende quattro moduli SFP gigabit in fibra che sono compatibili con gli slot SFP standard presenti sugli switch di rete e sui media converter per fibra. Ogni modulo SFP multimodale è dotato di un'interfaccia di collegamento in fibra LC duplex e supporta collegamenti in fibra multimodale 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.

Distanza/Modalità fibra

Il ricetrasmittitore multimodale copre distanze fino a 550m (1804 ft.) 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 multimodali da 850 nm



Distanza fibra

Supporta il collegamento in rete per distanze fino a 550m (1804 ft.)



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

- 850 nm

Alimentazione in uscita ottica

- -9 ~ -3 dBm

Distanza

- 550 m (1804 ft)

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

- 4 x TEG-MGBSX
- Guida di installazione rapida

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.