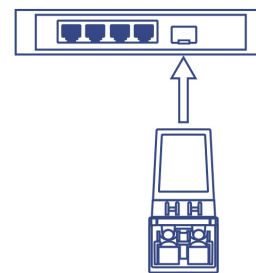
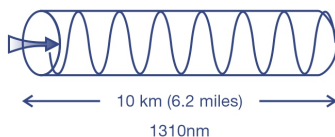
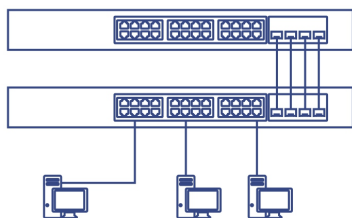


Modulo LC monomodale SFP 4 pacchetti (10 Km)

TEG-MGBS10/4 (v3.3R)

- Include quattro moduli TEG-MGBS10
- 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 10 km (6,2 mi.)
- Progettazione a bassa interferenza elettromagnetica (EMI)
- Supporta trasmissioni di rete monomodale da 1310 nm
- Interfaccia ottica LC duplex
- Basso consumo energetico

Il modulo LC monomodale SFP 4 pacchetti di TRENDnet modello TEG-MGBS10/4, 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 monomodale è dotato di un'interfaccia di collegamento in fibra LC duplex e supporta collegamenti in fibra monomodale gigabit per applicazioni di rete 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



Interfaccia fibra

Connettore duplex tipo LC



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.)

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

- 4 x TEG-MGBS10
- 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.