

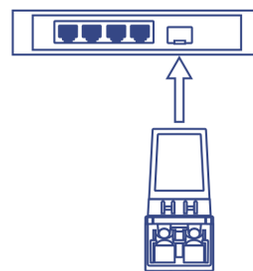
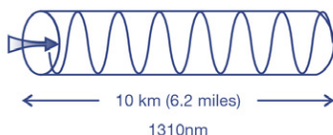
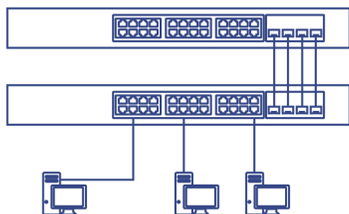


## Modulo LC monomodale SFP 4 pacchetti (10 Km)

TEG-MGBS10/4 (v4.0R)

- 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



### 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

- 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.