

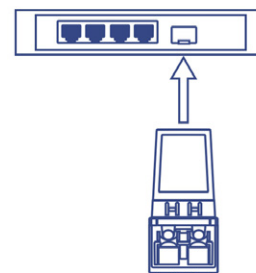
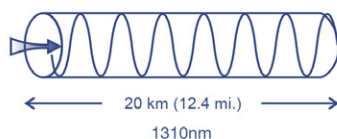
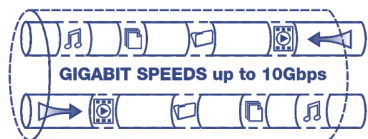


Modulo LC Modalità Singola SFP (20km)

TEG-MGBS20 (v1.0R)

- 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 20km (12,4 ft.)
- Progettazione a bassa interferenza elettromagnetica (EMI)
- Supporta trasmissioni di rete multimodali da 1310 nm
- Interfaccia ottica LC duplex
- Basso consumo energetico

Il Modulo LC Modalità Singola SFP di TRENDnet, modello TEG-MGBS20, è compatibile con slot standard SFP presenti sugli switch di rete e convertitori multimediali in fibra. Ciascun SFP in fibra a modalità singola TEG-MGBS20 è dotato di un'interfaccia connessione in fibra LC duplex, supporta un traffico dati ad alta velocità fino a 1.25Gbps e supporta connessioni in fibra a modalità singola gigabit per applicazioni di rete a lunga distanza fino a 20 km (12.4 mi.).



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 multi-modale copre distanze fino a 20km (12.4 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

SFP MSA Compliant

LC duplex connector



CARATTERISTICHE



SFP collegabile a sistema avviato

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



Lunghezza d'onda fibra

SFB a modalità singola in fibra compatibile con trasmissioni 1310nm



Distanza fibra

Supporta il collegamento in rete per distanze fino a 20km (12,4 ft.)



Interfaccia fibra

Questo SFP in fibra a modalità singola supporta un 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

- 20 km (12.42 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 12 mm (2,2 x 0,5 x 0,5 pollici)

Peso

- 3,89kg (8,5 lbs.)

Certificazioni

- CE
- FCC

Garanzia

- 3 Anni

Contenuto della confezione

- TEG-MGBS20
- Guida rapida d'installazione

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.