



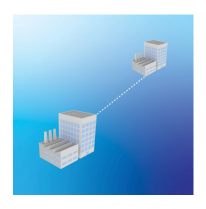
Modulo LC multimodale SFP+ 10GBASE-SR da 2 pezzi (300 m con DDM)

TEG-10GBSR/2 (v3.xR)

- Include due moduli TEG-10GBSR
- Ricetrasmettitore SFP+ hot pluggable
- Conforme SFP+ MSA
- Capacità di trattamento supportato fino a 10.5Gbps
- Fibra multimodale per distanze fino a 300m (984 ft)
- Lunghezza d'onda 850nm
- · Connetytore LC Duplex
- Supporta la funzionalità Digital Diagnostics Monitoring (DDM)
- Temperatura di funzionamento: 0° 70° C (32° 158° F)
- Singola fonte di alimentazione da 3,3 V

Il modulo LC multimodale SFP+ 10GBASE-SR hot-plug di TRENDnet, confezione da 2, modello TEG-10GBSR/2, funziona con una slotport SFP+ conforme a MSA. Questo transceiver multimodale copre distanze fino a 300 m (984 piedi), è dotato di un connettore duplex LC e supporta velocità di trasmissione fino a 10,5 Gbps. Il monitoraggio diagnostico digitale (DDM) acquisisce i parametri critici del dispositivo, come potenza di trasmissione/ricezione, temperatura e tensione.





Applicazioni in fibra

Rete in fibra a breve distanza per applicazioni industriali, manifatturiere, aziendali e governative.



Modalità Fibra / Distanza

ricetrasmettitore Multi Modale copre distanze fino a 300m (984 ft.) e supporta velocità di capacità di trattamento fino a 10,5 Gbps.



Compatibilità

Hot-pluggable con una porta SFP+ conforme a MSA e funziona con cavi in fibra con connettori duplex di tipo LC.

CARATTERISTICHE



SFP+ Hot-Pluggable

Il transceiver SFP+ hotpluggable funziona con una porta SFP+ conforme a MSA



Lunghezza d'onda fibra

Compatibile con trasmissioni Multi modali 850nm



Distanza fibra

Supporta collegamento in rete per distanza fino a 300m (984 ft.)



Porta in Fibra

Connettore duplex tipo LC



Assistenza DDM

Il Digital Diagnostics Monitoring (DDM) cattura i parametri critici del dispositivo, come la potenza di trasmissione/ricezione, la temperatura e la tensione.



Temperatura di esercizio

Classificato per una temperatura di esercizio di 0° – 70° C (- 32° – 158° F)

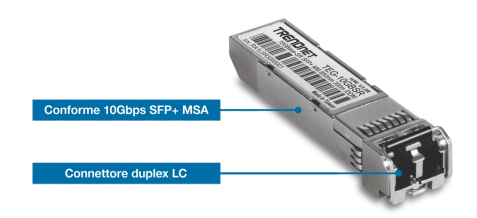


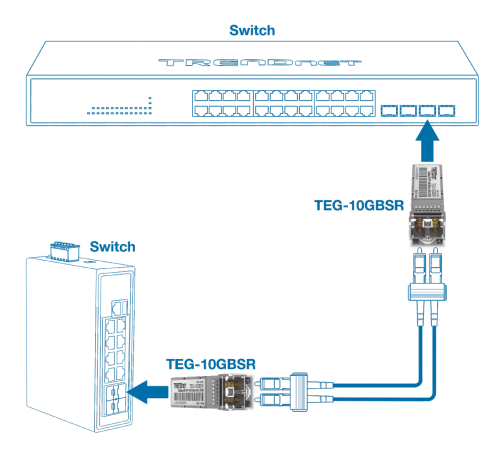
Standard

Conforme con SFF-8431, SFF-8432, SFF-8472, FC-PI-4,10G FC, e IEEE802.3ae 10GBASE-SR



SOLUZIONE DELLA RETE







SPECIFICHE

Standard

- IEEE 802.3ae
- 10GBASE-SR

Interfaccia dispositivo

- Conforme 10Gbps SFP+ MSA
- · Connettore duplex LC

Velocità trasferimento dati

• 8.5-10.5Gbps

Lunghezza d'onda

• 850nm

Alimentazione in uscita ottica

• -1 ~ -7.5dBm

Distanza

- 400m (OM4)
- 300m (OM3)
- 82m (OM2)
- 33m (OM1)

Caratteristiche speciali

- · Collegabile a sistema avviato
- · Involucro in metallo
- · Supporta DDM

Sensibilità

• -14 dBm

Alimentazione

Consumo massimo: 439mW

Temperatura d'esercizio

• 0 – 70 °C (32 - 158 °F)

Umidità di esercizio

· Max. 95% senza condensa

Dimensioni

- 14,8 x 56,5 x 11,85mm (0,6 x 2,2 x 0,5 pollici) per unità
- · 22g (0.7 oz.) per unità

Certificazioni

- CE
- FCC

Garanzia

· 3 anni limitata

Contenuto della confezione

• 2 x TEG-10GBSR

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.