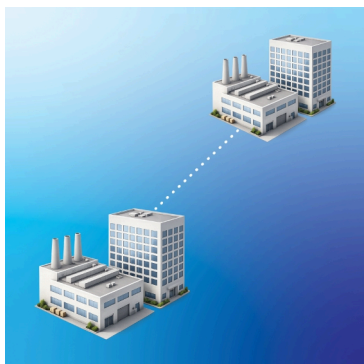


Modulo LC monomodale a doppia lunghezza d'onda SFP+ 10G (10km)

TEG-10GBS10D2 (V1)

- Distanza di trasmissione fino a 10km (6,21 mi.)
- Interfaccia ottica LC simplex
- Supporta velocità di trasmissione dati fino a 10.31Gbps
- Supporta Trasmissione: 1270nm / Ricezione: 1330nm
- Supporto al monitoraggio diagnostico digitale (DDM)
- Deve essere abbinato al TEG-10GBS10D3
- Conforme a NDAA/TAA (solo Stati Uniti e Canada)

Il modulo LC monomodale a doppia lunghezza d'onda SFP+ 10G di TRENDnet, modello TEG-10GBS10D2, è compatibile con le porte SFP+ standard presenti su switch di rete e convertitori in fibra. Il ricetrasmittitore SFP+ 10G BiDi monomodale è dotato di un'interfaccia di connessione in fibra LC simplex, supporta velocità di trasmissione dati elevate fino a 10.31Gbps e copre distanze fino a 10km. Questo ricetrasmittitore SFP+ 10G deve essere abbinato al ricetrasmittitore SFP+ TEG-10GBS10D3. Questi moduli in fibra SFP+ 10G BiDi supportano connessioni per applicazioni di rete affidabili a lunga distanza.



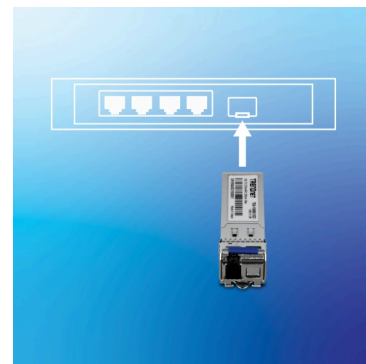
Applicazioni in fibra

Networking in fibra a lunga distanza per applicazioni in ambienti di produzione, parchi aziendali e campus scolastici.



Distanza in fibra

Il ricetrasmittitore SFP+ 10G monomodale copre distanze fino a 10km (6,21 mi.) a velocità 10G.



Compatibilità

Il ricetrasmittitore SFP+ 10G hot-pluggable funziona con una porta SFP+ 10G conforme MSA.

CARATTERISTICHE



Distanza in fibra

Ideale per distanze di rete a lungo raggio fino a 10km (6,21 mi.)



Interferenze elettromagnetiche

Design a bassa interferenza elettromagnetica (EMI)



Interfaccia in fibra

Questo ricetrasmittitore SFP+ 10G BiDi in fibra monomodale supporta un connettore simplex di tipo LC



SFP bidirezionale

Trasmissione: 1270nm / Ricezione: 1330nm; deve essere abbinato al TEG-10GBS10D3



Velocità dati

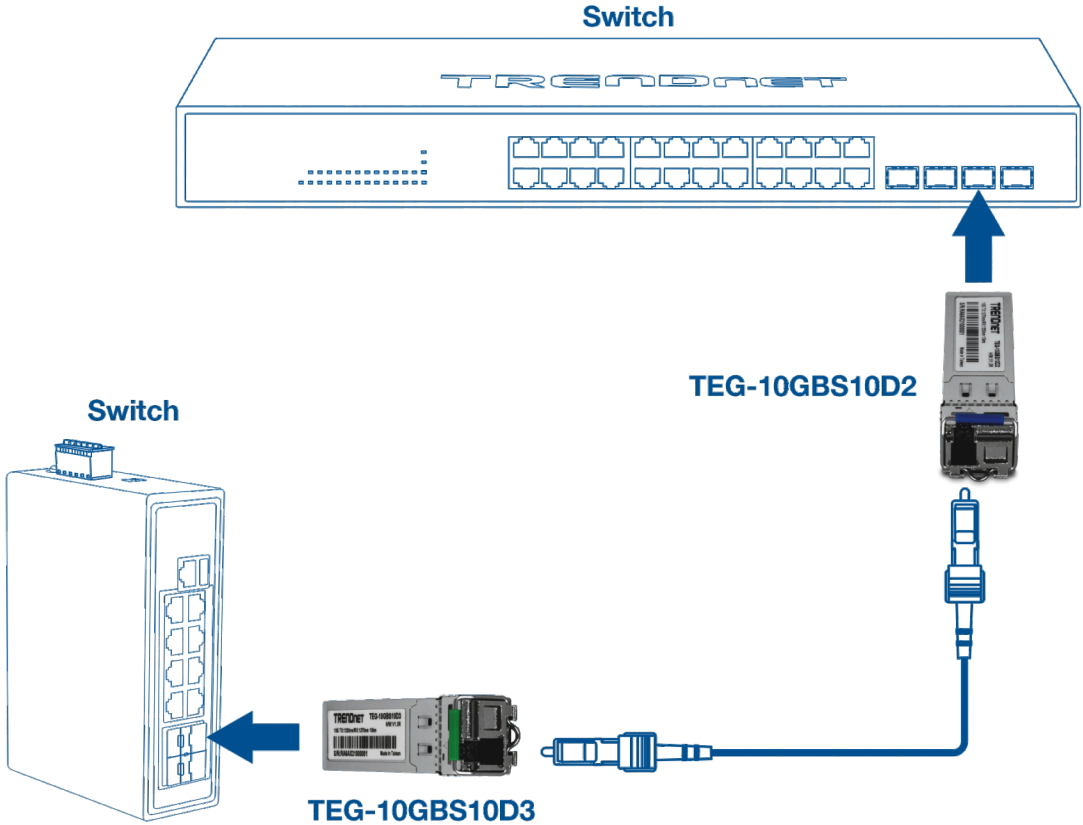
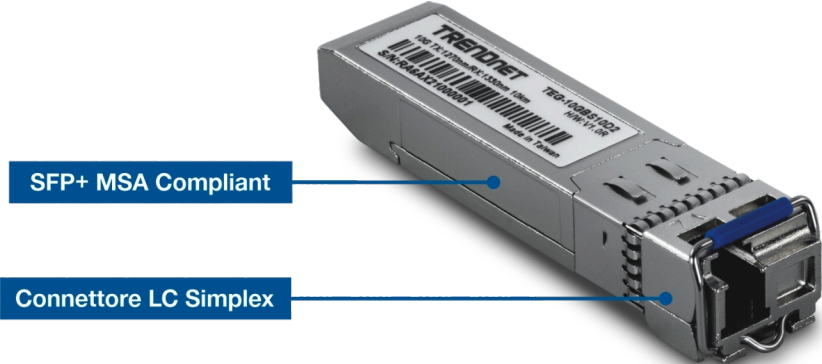
Il SFP+ 10G supporta velocità di trasmissione dati fino a 10.31Gbps



SFP hot-pluggable

Ricetrasmittitore SFP+ 10G BiDi hot-pluggable compatibile con una porta SFP conforme MSA

SOLUZIONE DELLA RETE



SPECIFICHE

Standard

- IEEE 802.3z
- IEEE 802.3ae
- 10GBASE-LR

Interfaccia del dispositivo

- Conforme MSA SFP+
- Connettore LC Simplex

Velocità di trasferimento dati

- 10,31 Gbps

Lunghezza d'onda

- Trasmissione: 1270nm
- Ricezione: 1330nm

Potenza ottica in uscita

- -8.2 ~ 1 dBm

Distanza

- 10km (6,2 mi.)

Sensibilità

- -14.4 dBm

Alimentazione

- Consumo max.: 1W

Temperatura di funzionamento

- 0° – 70° C (32° – 158° F)

Umidità di esercizio

- Max. 85% senza condensa

Dimensioni (L x P x A)

- 58 x 13,4 x 12,6mm (2,2 x 0,5 x 0,5 pollici)

Peso

- 21,5g (0,76 oz)

Certificazioni

- CE
- FCC

Garanzia

- 3 ans

Contenuto della confezione

- TEG-10GBS10D2

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.