

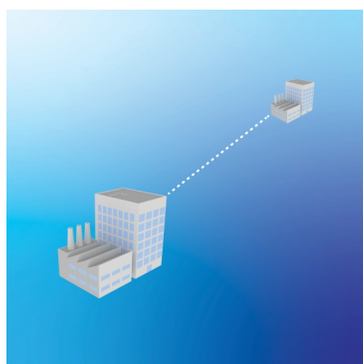


Modulo LC monomodale SFP+ 10G 2 pacchetti (10 km)

TEG-10GBS10/2 (v3.xR)

- Distanza di trasmissione fino a 10 km (6,21 mi.)
- Interfaccia ottica LC duplex
- Supporta velocità di trasmissione dati fino a 10.31Gbps
- Supporta trasmissioni di rete monomodali a 1310nm
- Progettazione a bassa interferenza elettromagnetica (EMI)
- Conforme con Ethernet Gigabit 10 IEEE 802.3ae
- Supporta la funzionalità Digital Diagnostics Monitoring (DDM)
- Conforme alla specifica Small Form-Factor Pluggable (SFP+) e allo standard industriale Multi-Source Agreement (MSA)
- Basso consumo energetico
- Conforme a NDAATAA (solo Stati Uniti e Canada)

I moduli LC monomodali SFP+ 10G 2 pacchetti di TRENDnet sono compatibili con le porte standard SFP+ disponibili su switch di rete e convertitori in fibra. Ogni ricetrasmettitore monomodale SFP+ 10G è dotato di un'interfaccia di connessione in fibra duplex LC e supporta velocità di trasmissione dati elevate fino a 10,31Gbps. Tutti i moduli in fibra TRENDnet 10G SFP+ supportano connessioni stabili per applicazioni di rete a lunga distanza.



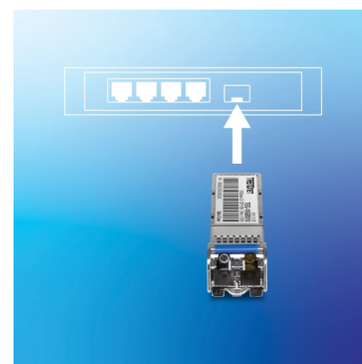
Applicazioni in fibra

Reti in fibra ottica a lunga distanza per applicazioni nel settore manifatturiero, nei parchi commerciali e nei campus scolastici.



Distanza

I ricetrasmittitori SFP+ 10G raggiungono distanze fino a 10 km (6,21 miglia) a velocità 10G.



Compatibilità

Il ricetrasmittitore SFP+ hot-plug opera con una porta SFP+ 10G conforme MSA.

CARATTERISTICHE



I ricetrasmittitori monomodali SFP+ 10G raggiungono distanze fino a 10 km (6,21 miglia)



Interfaccia

Questi ricetrasmittitori a fibra monomodale SFP+ supportano connettori duplex tipo LC



Lunghezza d'onda

Compatibile con trasmissioni a 1310 nm



Velocità 10G

Questi moduli SFP+ supportano velocità fino a 10Gbps



SFP+ Hot-Pluggable

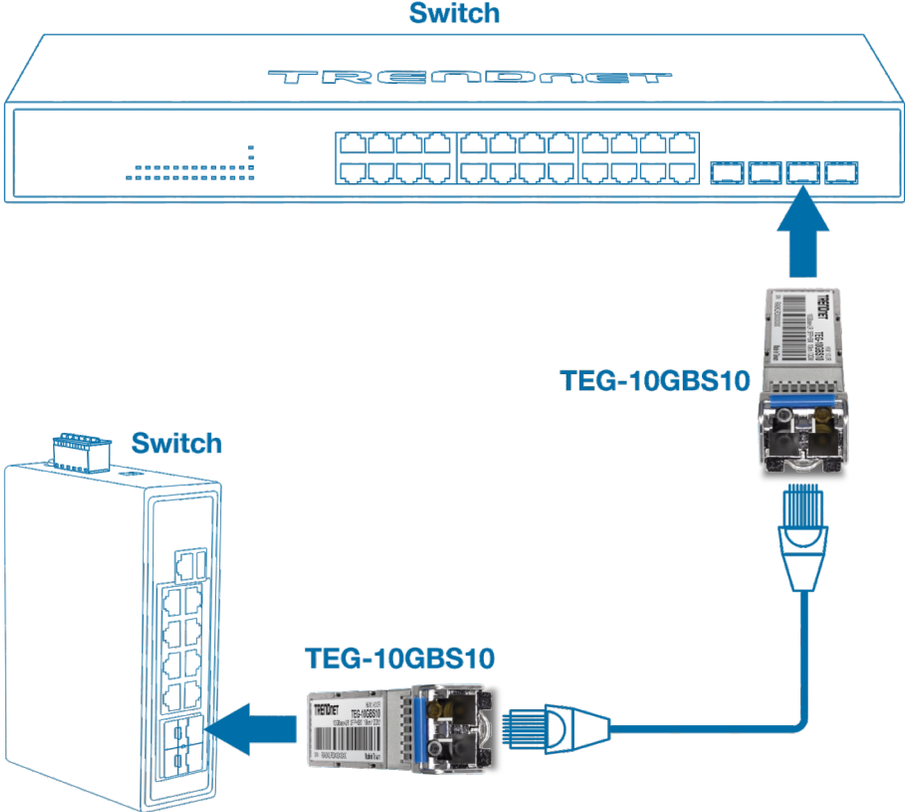
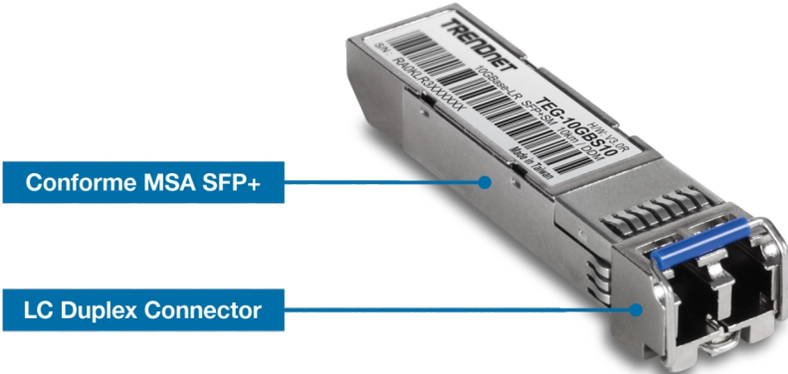
I moduli SFP+ 10G hot-plug sono compatibili con una porta SFP+ conforme MSA



Temperatura di esercizio

Range di temperatura di esercizio da 0° a 70° C (32° – 158° F)

SOLUZIONE DELLA RETE



SPECIFICHE

Standards

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

Interfaccia del dispositivo

- Conforme MSA SFP+
- Connettore duplex LC

Velocità di trasferimento dati

- Fino a 10,31Gbps

Lunghezza d'onda

- 1310nm

Alimentazione in uscita ottica

- -6.2 ~ 0,5 dBm

Distanza

- 10km (6,2 mi.)

Caratteristiche speciali

- Collegabile a sistema avviato
- Alloggiamento in metallo
- Supporta DDM

Sensibilità

- -15 dBm

Alimentazione (per unità)

- Consumo massimo: 0,8 W

Temperatura di funzionamento

- 0° – 70° C (32° – 158° F)

Umidità di funzionamento

- Max. 95% senza condensa

Dimensioni (per unità)

- 58 x 13,4 x 12,6mm (2.2 x 0.5 x 0.5 in.)

Peso (per unità)

- 18g (0,6 oz.)

Certificazioni

- CE
- FCC

Garanzia

- 3 ans

Contenuto della confezione

- 2 x TEG-10GBS10

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.