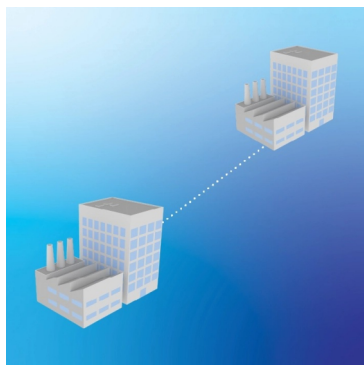


Modulo LC a Monomodale SFP+ (40 km)

TEG-10GBS40 (v3.xR)

- Distanza di trasmissione fino a 40km (24,9 mi.)
- Interfaccia ottica LC duplex
- Supporta velocità di trasmissione dati fino a 10.31Gbps
- Supporta trasmissioni di rete monomodali da 1550 nm
- 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 NDAA/TAA (solo Stati Uniti e Canada)

I moduli LC monomodali SFP+ di TRENDnet sono compatibili con gli slot SFP+ standard previsti sugli switch di rete e i convertitori di supporti multimediali in fibra. Il ricetrasmettitore monomodale SFP+ 10G è provvisto con un'interfaccia di connessione in fibra LC duplex e supporta velocità di trasferimento dati fino a 10.31Gbps. Tutti i moduli in fibra SFP+ 10G di TRENDnet supportano connessioni per applicazioni di rete affidabili e 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

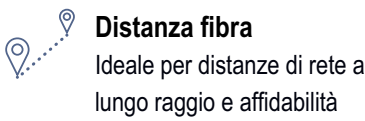
Il ricetrasmettitore monomodale SFP+ 10G raggiunge distanze fino a 40km (24,9 mi.) a velocità 10G.



Compatibilità

Il ricetrasmettitore SFP+ collegabile a sistema in funzione opera con uno slot SFP+ 10 G conforme MSA.

CARATTERISTICHE



Distanza fibra

Ideale per distanze di rete a lungo raggio e affidabilità



Interfaccia fibra

Il ricetrasmettitore SFP+ in fibra monomodale supporta il connettore duplex tipo LC



Lunghezza d'onda fibra

Modulo SFP+ in fibra monomodale compatibile con trasmissioni a 1550 nm



Velocità di trasferimento

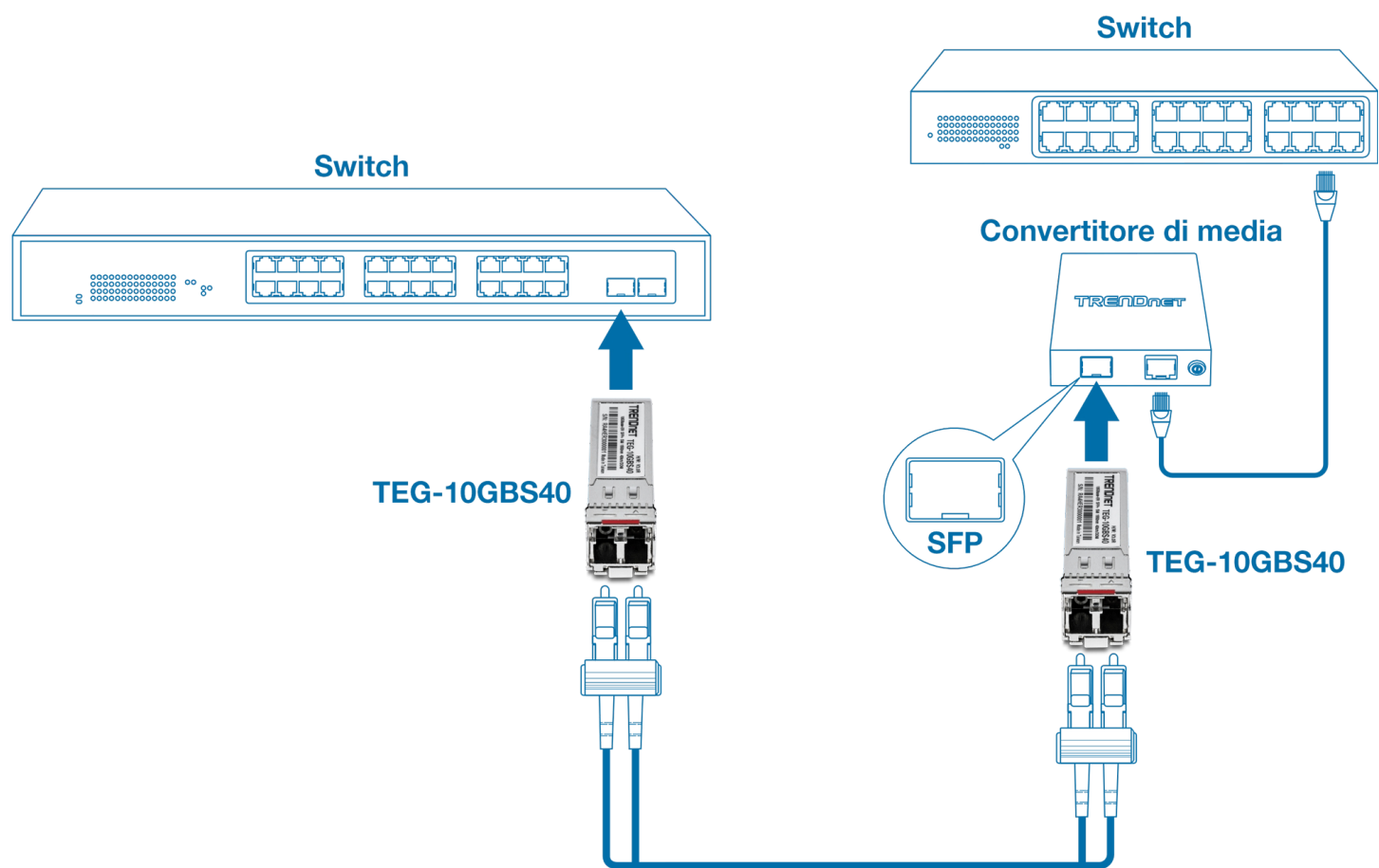
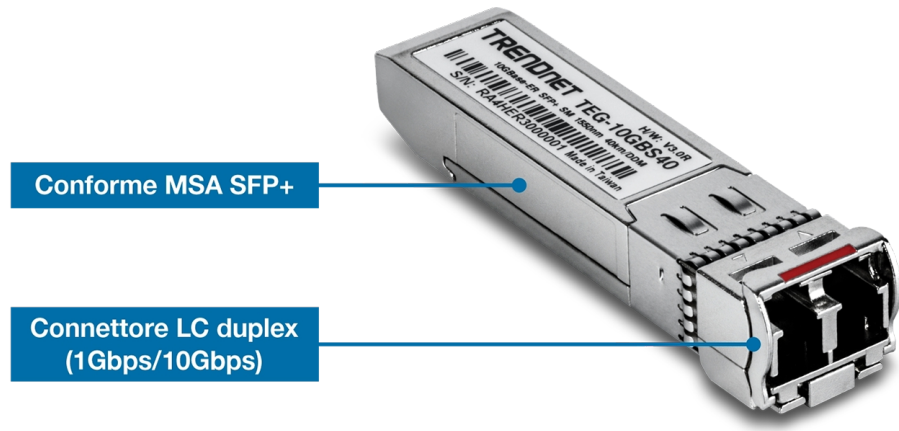
L'SFP 10 GB supporta velocità di trasferimento dati fino a 10,31 Gbps



SFP collegabile a sistema avviato

Ricetrasmettitore SFP+ 10 G collegabile a sistema avviato compatibile con uno slot SFP conforme MSA

SOLUZIONE DELLA RETE



SPECIFICHE

Standards

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

Interfaccia del dispositivo

- Conforme MSA SFP+
- Connettore LC duplex (1Gbps/10Gbps)

Velocità di trasferimento dati

- Fino a 10.3 Gbps

Lunghezza d'onda

- 1550nm

Alimentazione in uscita ottica

- -2 ~ 2 dBm

Distanza

- 40km (24.9 mi.)

Caratteristiche speciali

- Supporta DDM

Sensibilità

- -16 dBm

Alimentazione

- Consumo massimo: 0.8W

Temperatura di funzionamento

- 0° – 70° C (32° – 158° F)

Umidità di esercizio

- Max. 95% senza condensa

Dimensioni

- 58 x 13.4 x 12.6mm (2.2 x 0.5 x 0.5 in.)

Peso

- 18g (0.6 oz.)

Certificazioni

- CE
- FCC

Garanzia

- 3 ans

Contenuto della confezione

- TEG-10GBS40

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.