

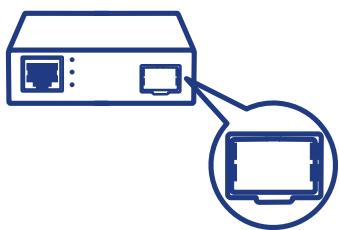


Converter Media in Fibra Gigabit PoE PD SFP

TFC-PGSFP (v1.0R)

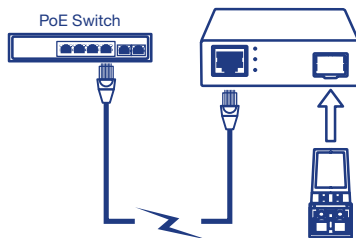
- 1 x porta di ingresso PoE 100/1000BASE-T
- 1 x slot SFP 100/1000BASE-SX/LX
- Alimentato tramite PoE - non è necessario alcun adattatore di alimentazione
- Lo slot SFP accetta moduli multimodalità o a modalità singola
- Supporta il collegamento Link Fault Pass-Through (LFPT)
- Supporta Jumbo Frame (9KB)

Il Converter Media in Fibra Gigabit PoE PD SFP di TRENDnet, modello TFC-PGSFP, converte Ethernet in rame 100/1000BASE-T a media SFP Fibra 1000BASE-SX/LX e viceversa. Il TFC-PGSFP è alimentato opportunamente tramite switch PoE oppure tramite iniettore, non è necessario alcun adattatore di alimentazione. È dotato di una porta di ingresso PoE gigabit per alimentazione e dati e di uno slot SFP che supporta moduli SFP multimodali (SX) o monomodali (LX). Lo slot SFP alloggia entrambi i moduli SFP Fast Ethernet e Gigabit, offrendo un'ulteriore flessibilità di installazione.



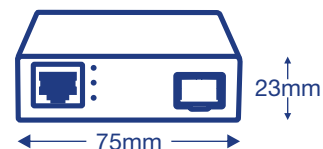
Slot SFP Dual Speed

Lo slot SFP dual speed supporta entrambi i moduli SFP da 100Mbps e 1000Mbps per applicazioni su fibra multimodale o monomodale.



PoE alimentato

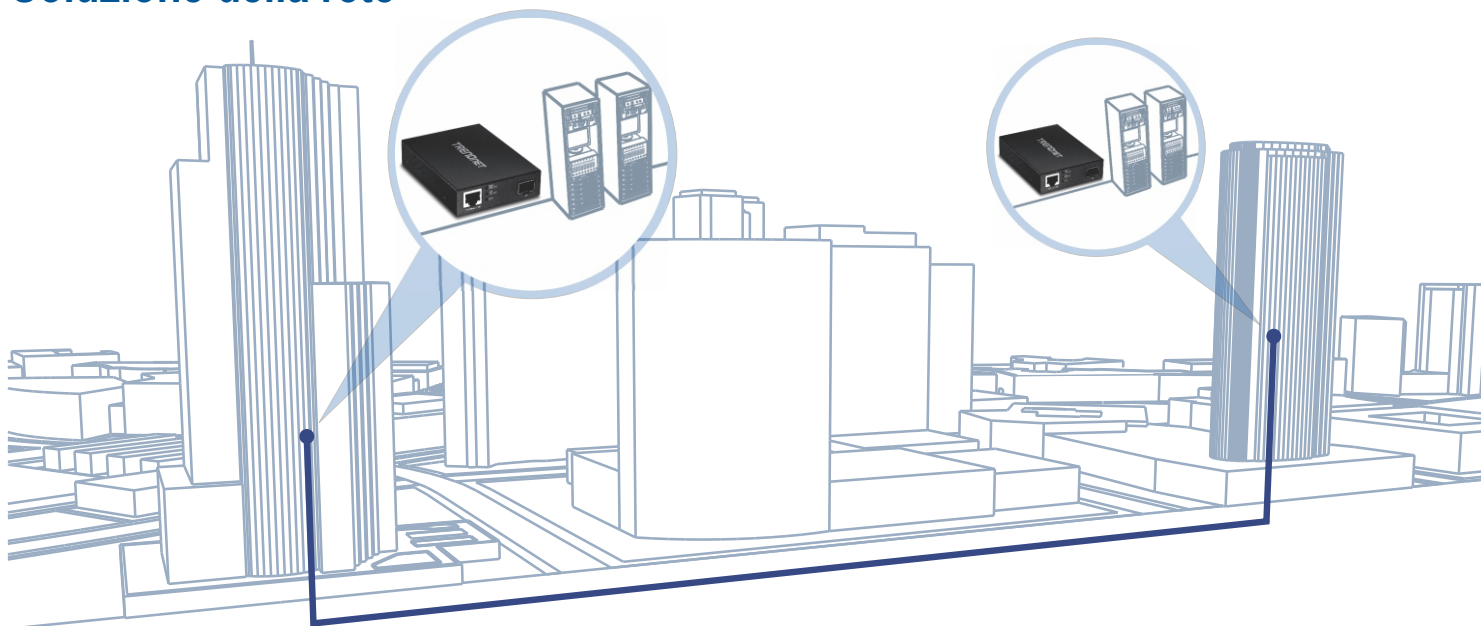
Nessun adattatore di alimentazione richiesto - questo convertitore in fibra SFP viene alimentato tramite uno switch o un iniettore PoE 802.3af/at a distanze fino a 100 m (328 piedi).



Design compatto

Il design dell'alloggiamento in metallo, piccolo e compatto fornisce una maggiore flessibilità d'installazione.

Soluzione della rete



Porte

1 x porta di ingresso PoE 100/1000BASE-T RJ-45, 1 x slot SFP 100/1000BASE-SX/LX



PoE alimentato

Nessun adattatore di alimentazione richiesto - questo convertitore in fibra SFP viene alimentato tramite uno switch o un iniettore PoE 802.3af/at a distanze fino a 100 m (328 piedi).



Slot SFP Dual Speed

Lo slot SFP Dual-Speed supporta sia entrambi i moduli SFP 100 Mbps e 1000 Mbps



Jumbo Frame

Inoltra pacchetti più grandi, o Jumbo Frame (fino a 9 KB), per migliori prestazioni

Specifiche

Standards	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3 • IEEE 802.3u • IEEE 802.3ab • IEEE 802.3z • IEEE 802.3af • IEEE 802.3at
Interfaccia dispositivo	<ul style="list-style-type: none"> • 1 porta ingresso Gigabit PoE • 1 x slot SFP 100/1000 Mbps • Indicatori LED
Velocità trasferimento dati	<ul style="list-style-type: none"> • Ethernet: 10 Mbps (half duplex), 20 Mbps (full duplex) • Fast Ethernet: 100 Mbps (half duplex), 200 Mbps (full duplex) • Gigabit: 2000 Mbps (full duplex)
Alimentazione	<ul style="list-style-type: none"> • Alimentato da dispositivi PoE+ • Consumo massimo: 2,6 W
Alimentazione PoE	<ul style="list-style-type: none"> • Modalità A e B

Temperatura di esercizio	• 0° – 50° C (32° – 122° F)
Umidità di esercizio	• Max. 90% senza condensa
Dimensioni	• 102 x 75 x 23mm (4 x 2,95 x 0,9 pollici)
Peso	• 200g (7 oz.)
Certificazioni	<ul style="list-style-type: none"> • CE • FCC
Garanzia	• Garanzia 3 anni

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

- TFC-PGSFP
- Guida di installazione rapida

Tutti i riferimenti alla velocità sono solo a scopo comparativo. Le specifiche del prodotto, le dimensioni e la forma sono soggette a modifiche senza preavviso e l'aspetto effettivo del prodotto può differire da quello qui raffigurato.