



Convertitore multimediale da 1000BASE-T a SFP doppia fibra con modalità ridondante

TFC-G21SFP (v1.xR)

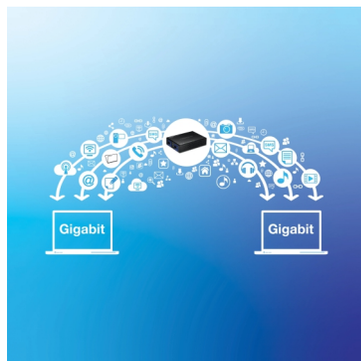
- 1 x porta Gigabit RJ-45
- 2 x porte Gigabit SFP
- Uplink SFP ridondante
- Le porte SFP possono ospitare moduli multimodali o monomodali
- La porta RJ-45 Auto-MDIX supporta la modalità full-duplex
- Funge come un convertitore indipendente
- Conforme a NDAA/TAA (solo Stati Uniti e Canada)

Il convertitore multimediale compatto da 1000BASE-T a SFP doppia fibra con modalità ridondante, modello TFC-G21SFP, converte una connessione Ethernet 1000BASE-T (rame 1Gbps) in due connessioni multimediali SFP 1G BASE-SX/LX (fibra) e viceversa. La porta RJ-45 1000BASE-T sul ricetrasmittitore SFP supporta una connessione 1Gbps full-duplex a velocità cablata. Le doppie porte SFP consentono la ridondanza dell'uplink in caso di guasto del collegamento su una delle porte SFP. Le porte SFP supportano sia moduli SFP multimodali (SX) che monomodali (LX).



Doppia porta SFP

Le doppie porte SFP sul convertitore da fibra a Ethernet consentono uplink in fibra ridondanti.



Velocità Gigabit

Equipaggiato con una porta Ethernet RJ-45 Gigabit e doppia porta SFP Gigabit.



Design compatto

Il design dell'alloggiamento metallico, compatto e leggero, assicura una maggiore flessibilità di installazione.

CARATTERISTICHE



Gigabit Ethernet

1 x porta Ethernet 1Gbps



Doppio Gigabit SFP

2 x porte SFP 1Gbps



Senza ventole

Il design fanless del doppio convertitore multimediale SFP riduce il consumo energetico ed elimina il rumore operativo



Design Compatto

L'alloggiamento in metallo del convertitore SFP+ ridondante, piccolo, compatto e leggero, assicura una maggiore flessibilità di installazione



Indicatori LED

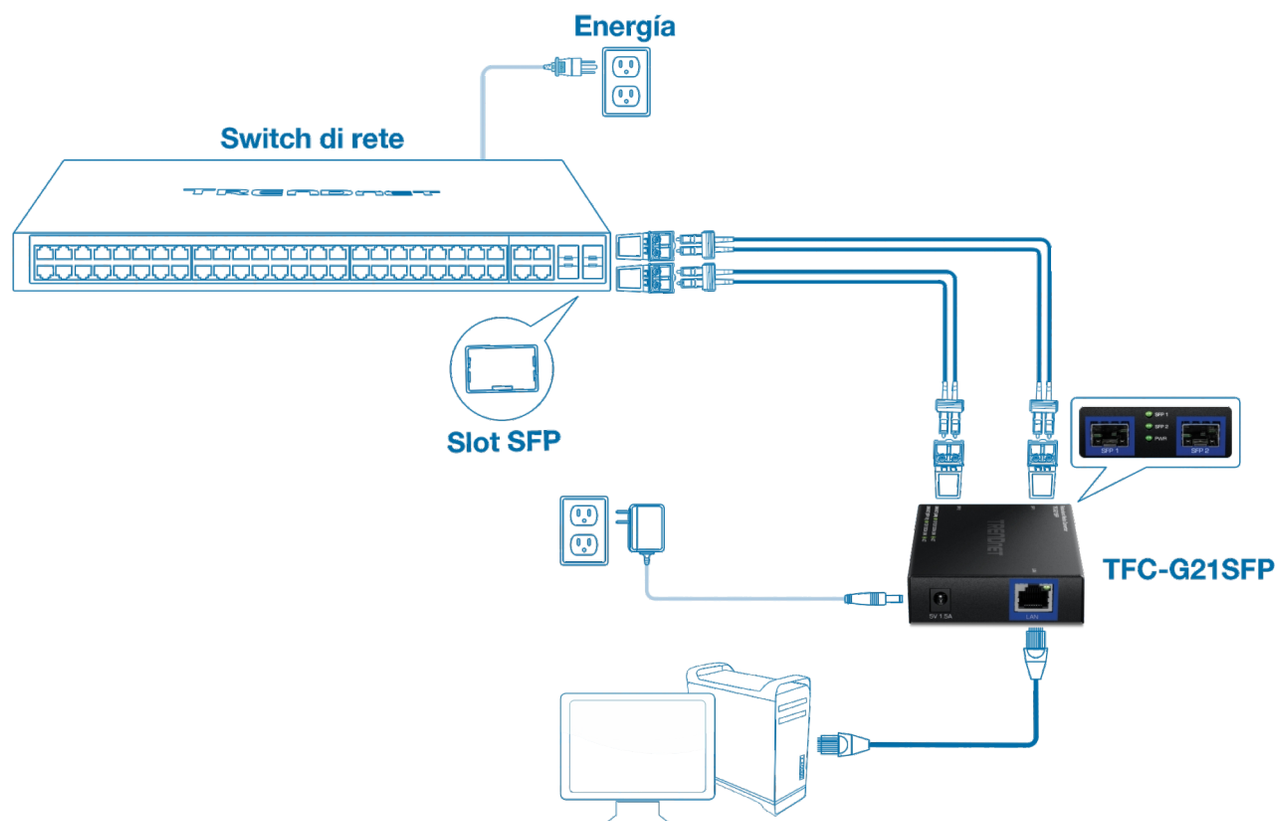
Gli indicatori LED sul convertitore da rame a fibra trasmettono lo stato delle porte



Supporta SFP

Il doppio converter multimediale SFP è compatibile con trasmissioni multimodali e monomodali

SOLUZIONE DELLA RETE



SPECIFICHE

Standards

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3z
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3az

Interfaccia del dispositivo

- 1 x porta Gigabit RJ-45 (10/100/1000Mbps)
- 2 x porte Gigabit SFP (100/1000Mbps)
- Indicatori LED

Velocità di trasferimento dati

- Ethernet: 10Mbps (half duplex) 20Mbps (full duplex)
- Fast Ethernet: 100Mbps (half duplex) 200Mbps (full duplex)
- Gigabit: 2Gbps (full duplex)
- SFP 100Mbps: 200Mbps (full duplex)
- SFP Gigabit: 2Gbps (full duplex)

Prestazioni

- Jumbo Frames: 9KB

Caratteristiche speciali

- Modalità ridondante per la connessione SFP

Potenza

- Ingresso: 100 - 240V CA , 50/60 Hz
- Uscita: 5V CC, 1,5A
- Consumo massimo: 3,3 W

Ventola/Acustica

- Design senza ventole

MTBF

- 780.000 ore a 25° C

Temperatura di funzionamento

- 0° - 50° C (32° - 122° F)

Umidità di esercizio

- Max. 90% non condensante

Dimensioni (L x P x A)

- 101 x 75 x 22,6 mm (3,97 x 2,95 x 0,89 pollici)

Peso

- 202 g (0,45 libbre)

Certificazioni

- CE
- FCC
- LVD

Garanzia

- 3 anni

Contenuto della confezione

- TFC-G21SFP
- Alimentatore (5 V CC, 1,5A)

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.