

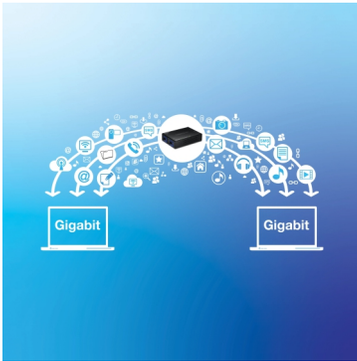


Switch Gigabit 4 porte con 2 SlotPort SFP

TFC-G22SFP (v1.xR)

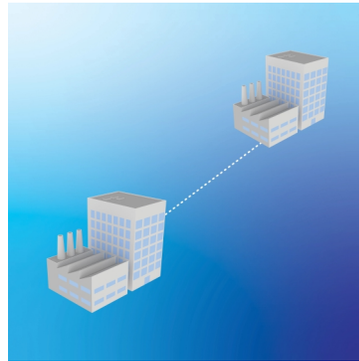
- 2 x porte RJ-45 1Gbps
- 2 x porte SFP 1Gbps
- Capacità di commutazione di 8 Gbps
- Robusto switch in metallo
- Design senza ventole
- La porta SFP può accogliere moduli multimodali o monomodali
- Le porte Auto-MDIX RJ-45 supportano la modalità full-duplex
- Conforme a NDAA/TAA (solo Stati Uniti e Canada)

Lo switch compatto 4 porte Gigabit di TRENDnet con porte SFP, modello TFC-G22SFP, fornisce prestazioni ad alta larghezza di banda, facilità d'uso e affidabilità. Incrementa l'efficienza della rete aziendale ed elimina la congestione della rete con velocità gigabit e una capacità di switching totale di 8 Gbps con modalità full-duplex. Questo switch 4 porte con porte SFP è la soluzione ideale per i dispositivi di rete a lunga distanza tramite connessione in fibra mediante le sue due porte SFP. Il design fanless, montabile a parete, assicura la flessibilità di installazione.



Velocità Gigabit

Le porte Gigabit assicurano connessioni di rete ad alta velocità a quattro dispositivi e la capacità di commutazione 8Gbps garantisce un flusso di dati fluido, riducendo i colli di bottiglia causati dal traffico.



Fibra

Equipaggiato con due porte SFP per il collegamento in rete in fibra a lunga distanza.



Design compatto

Il design compatto e leggerissimo dell'alloggiamento in metallo assicura una maggiore flessibilità di installazione.

CARATTERISTICHE



Facile installazione

È sufficiente accendere lo switch Ethernet SFP e connettere i dispositivi collegati



Porte Gigabit

Questo switch 4 porte con porte SFP è equipaggiato con due porte Gigabit Ethernet e due porte gigabit SFP



Capacità di switching

Capacità di switching di 8 Gbps



Jumbo Frame

Invia pacchetti più grandi o Jumbo Frames (fino a 9KB) a beneficio delle prestazioni



Montaggio a parete

Presenta un comodo design montabile a parete per una maggiore flessibilità di installazione.



Senza ventole

Il design senza ventole riduce il consumo di energia ed elimina il rumore di funzionamento



Design Compatto

L'alloggiamento metallico piccolo, compatto e leggerissimo dello switch gigabit assicura una maggiore flessibilità di installazione



Indicatori LED

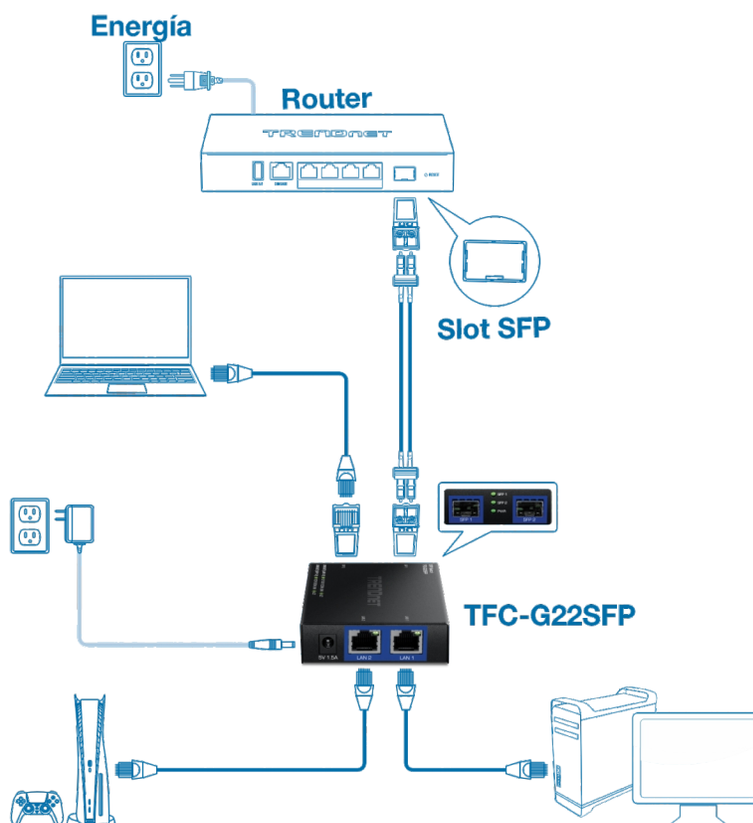
Gli indicatori LED su questo switch Ethernet con porte in fibra indicano lo stato delle porte



Supporta SFP

Lo switch 4 porte con porte SFP è compatibile con le 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

- 2 x porte Gigabit RJ45 (10/100/1000Mbps)
- 2 x porte Gigabit SFP (10/100/1000Mbps)
- 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)
- Gigabit SFP: 2Gbps (full duplex)

Prestazione

- Capacità di commutazione: 8Gbps
- Buffer RAM: 1 MB
- Jumbo Frames: 9KB
- Tabella indirizzi MAC: 8K voci
- Velocità di inoltro: 1,488Mpps (dimensione pacchetto 64 byte)

Energia

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

Ventola/Acustica

- Design senza ventole

MTBF

- 770.000 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 in.)

Peso

- 203,5g (0.45 lbs)

Certificazioni

- CE
- FCC
- LVD

Garanzia

- 3 anni

Contenuto della confezione

- TFC-G22SFP
- 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.