

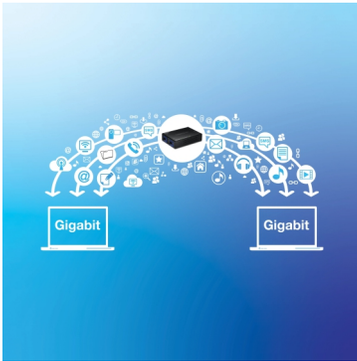


4-Port-Gigabit-Switch mit 2x SFP-Ports

TFC-G22SFP (v1.xR)

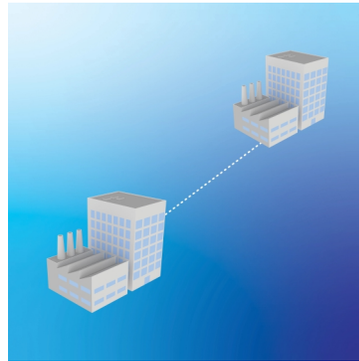
- 2x 1Gbps-RJ-45-Ports
- 2x 1Gbps-SFP-Ports
- 8 Gbit/s Schaltkapazität
- Stabiler Metall-Switch
- Lüfterloses Design
- SFP-Port für Multimode- oder Singlemode-Module
- Auto-MDIX-RJ-45-Ports unterstützen Vollduplex-Modus
- NDAA/TAA-konform (nur in den USA und Kanada)

Der 4-Port-Gigabit-Switch mit SFP-Ports von TRENDnet, Modell TFC-G22SFP, bietet Leistung mit hoher Bandbreite, Benutzerfreundlichkeit und Zuverlässigkeit. Steigern Sie die Effizienz Ihres Büronetzwerks und verhindern Sie Netzwerküberlastungen mit Gigabit-Geschwindigkeiten und einer Switching-Gesamtkapazität von 8 Gbit/s im Vollduplex-Modus. Dieser 4-Port-Switch mit SFP-Ports eignet sich mit seinen beiden SFP-Ports ideal für die Vernetzung von Geräten über große Entfernungen per Glasfaserverbindung. Das wandmontierbare, lüfterlose Design bietet Flexibilität bei der Installation.



Gigabit-Geschwindigkeiten

Gigabit-Ports sorgen für Hochgeschwindigkeitsnetzwerkverbindungen zu vier Geräten, und die Switching-Kapazität von 8Gbit/s ermöglicht einen reibungslosen Datenverkehr, wodurch Traffic-Engpässe vermieden werden.



Faser

Mit zwei SFP-Ports ausgestattet, für Langstrecken-Glasfasernetzwerke



Kompakt

Das kompakte und leichte Metallgehäuse bietet eine größere Flexibilität bei der Installation.

EIGENSCHAFTEN



Einfaches Einrichten

Schalten Sie den SFP-EthernetSwitch einfach ein und schließen Sie die gewünschten Geräte an.



Gigabit-Ports

Dieser 4-Port-Switch mit SFP-Ports ist mit zwei Gigabit-Ethernet-Ports und zwei Gigabit-SFP-Ports ausgestattet.



Schaltkapazität

8 Gbps Schaltkapazität



Jumbo Frame

Versendet größere Pakete oder Jumbo Frames (bis zu 9KB) für eine höhere Performance



Wandmontierbar

Verfügt über ein praktisches wandmontierbares Design für flexible Installation.



Lüfterlos

Lüfterloses Design reduziert den Stromverbrauch und eliminiert Betriebsgeräusche



Kompaktes Design

Das kleine, kompakte und leichte Metallgehäuse des Gigabit-Switches bietet mehr Flexibilität bei der Installation.



LED-Anzeige

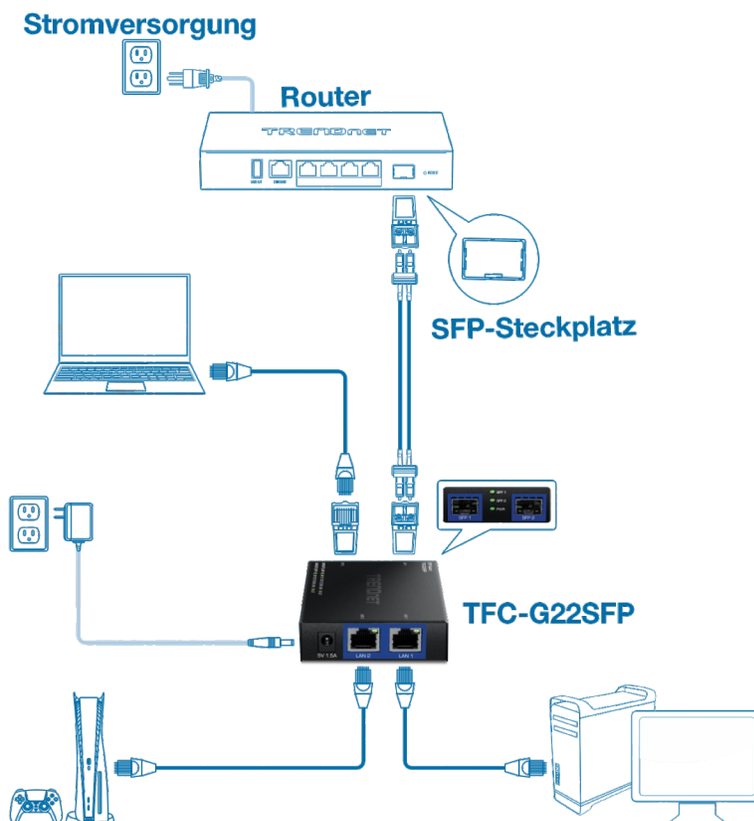
LED-Anzeigen an diesem EthernetSwitch mit Glasfaseranschluss zeigen den Status der Ports an.



SFP-Unterstützung

Der 4-Port-Switch mit SFP-Ports ist mit Multimode- und Singlemode-Übertragungen kompatibel

ILLUSTRATION EINES NETWORK



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Standards

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

Geräteschnittstelle

- 2x Gigabit-RJ45-Ports (10/100/100 Mbps)
- 2x Gigabit-SFP-Ports (100/1000 Mbps)
- LED-Anzeige

Datentransferrate

- Ethernet: 10 Mbps (Halbduplex), 20 Mbps (Vollduplex)
- Fast Ethernet: 100 Mbps (Halbduplex), 200 Mbps (Vollduplex)
- Gigabit: 2 Gbps (Vollduplex)
- 100Mbps-SFP: 200 Mbps (Vollduplex)
- Gigabit SFP: 2 Gbps (Vollduplex)

Leistung

- Schaltkapazität: 8Gbps
- RAM-Buffer: 1 MB
- Jumbo Frames: 9 KB
- MAC Adresstabelle: 8K Einträge
- Weiterleitungsrate: 1,488 Mpps (Paketgröße 64 Byte)

Stromversorgung

- Input: 100 - 240 V AC , 50/60 Hz
- Ausgangsleistung: 5 V DC, 1,5 A
- Max. Verbrauch: 3,3 W

Lüfter/Akustik

- Lüfterloses Design

MTBF

- 770.000 Std. bei 25° C

Betriebstemperatur

- 0° – 50° C (32° – 122° F)

Betriebsfeuchtigkeit

- Max. 90% nicht-kondensierend

Maße (L x B x H)

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

Gewicht

- 203,5 g (0,45 Pfund)

Zertifizierungen

- CE
- FCC
- LVD

Garantie

- 3 Jahre

Packungsinhalt

- TFC-G22SFP
- Netzteil (5 V DC, 1,5 A)

Alle erwähnten Geschwindigkeiten dienen ausschließlich dem Vergleich. Produktspezifikationen, Größe und Form unterliegen unangekündigten Änderungen, und das tatsächliche Aussehen des Produkts kann von dieser Beschreibung abweichen.