



1000BASE-T zu SFP Glasfaser-Media-Konverter

TFC-GSFP (v1.0R)

- 1 x 1000BASE-T RJ-45 Port
- 1 x 1000BASE-SX/LX SFP-Slot
- SFP-Slot unterstützt sowohl Multimode als auch Single Mode Module
- Auto-MDIX 1000BASE-T RJ-45 Port unterstützt Vollduplex-Modus
- Nicht kompatibel mit TFC-1600

Dieser kompakte Glasfaser-Media-Konverter wandelt 1000BASE-T (Kupfer-Gigabit) Medien in 1000BASE-SX/LX (Glasfaser) SFP-Medien und umgekehrt um. Der 1000BASE-T RJ-45 Port unterstützt eine Vollduplex-Gigabit-Verbindung mit Kabelgeschwindigkeit. Der SFP-Slot unterstützt sowohl Multimode (SX) als auch Single Mode (LX) SFP-Module.





Netzwerk-Ports

1 x Gigabit-Kupfer-RJ45-Port und 1 x 100/1000Mbps SFP-Steckplatz



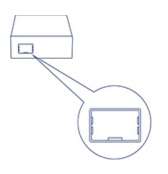
Jumbo Frame

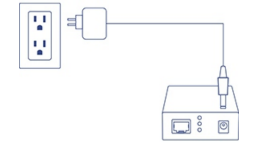
Verschickt große Pakete oder Jumbo Frames (bis zu 9 KB) für bessere Leistung



Schaltkapazität

4 Gbps Schaltkapazität







Dual-Speed SFP-Slot

Dual-Speed SFP-Slot unterstützt sowohl 100 Mbps als auch 1000 Mbps SFP-Module.

Netzteil

Netzteil für separaten Einsatz inbegriffen.

Kompakt

Kleines, kompaktes Metallgehäusedesign für mehr Flexibilität bei der Installation.

Illustration Eines Network





- Gigabit-Port
- 2 LED-Anzeige
- 3 Stromanschluss
- 4 100/1000 Mbps SFP-Slot



Technische Spezifikationen

Standards

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3z

Geräteschnittstelle

- 1 x Gigabit-Port
- 1 x 100/1000 Mbps SFP-Slot
- LED-Anzeige

Datenübertragungsrate

- Ethernet: 10 Mbps (Halbduplex), 20 Mbps (Vollduplex)
- Fast Ethernet: 100 Mbps (Halbduplex), 200 Mbps (Vollduplex)
- Gigabit: 2000Mbps (Vollduplex)

Leistung

- Eingang: 110 240 V AC, 50/60 Hz
- · Ausgang: 5V DC, 1A
- Verbrauch: 5 Watt (max.)

Betriebstemperatur

• 0 – 40 °C (32 – 104 °F)

Betriebsfeuchtigkeit

· Max. 90% nicht-kondensierend

Maße

• 75 x 60 x 12 mm (3 x 2.4 x 0.5 Zoll)

Gewicht

• 156 g (5.5 Unzen)

Zertifizierungen

- CE
- FCC

Garantie

• 3 Jahre begrenzt

Packungsinhalt

- TFC-GSFP
- · Schnellinstallationsanleitung
- Netzteil (5 V DC, 1 A)

