



## 100BASE-T zu SFP Glasfaser-Media-Konverter

TFC-FSFP (v1.0R)

- 1 x 100BASE-T RJ-45-port
- 1 x 100BASE-SX/LX SFP-Slot
- SFP-Slot unterstützt sowohl Multimode als auch Single Mode Module
- Auto-MDIX 100BASE-T RJ-45 Kupfer Port unterstützt Vollduplex-Modus
- Nicht kompatibel mit TFC-1600

Dieser kompakte Glasfaser-Media-Konverter wandelt 100BASE-T (Kupfer) Medien in 100BASE-SX/LX (Glasfaser) SFP-Medien und umgekehrt um. Der 100BASE-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.



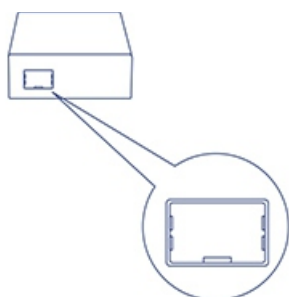
### Netzwerk-Ports

1 x 10/100 Mbps RJ-45 Kupfer-Port und 1 x 100 Mbps SFP-Slot



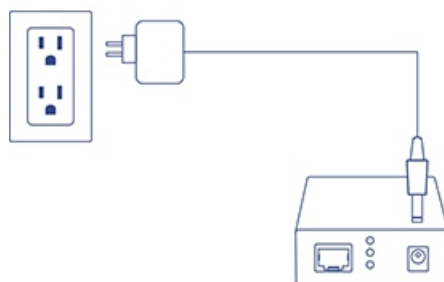
### Schaltkapazität

200 Mbps Schaltkapazität



### SFP-Slot

SFP-Slot unterstützt sowohl Multimode-Module als auch Single Mode SFP-Module.



### Netzteil

Netzteil für separaten Einsatz inbegriffen.



### Kompakt

Kleines, kompaktes Metallgehäusedesign für mehr Flexibilität bei der Installation.

## Illustration Eines Network



- 1 10/100 Mbps Ethernet Port
- 2 LED-Anzeige
- 3 Stromanschluss
- 4 100 Mbps SFP-Slot

## Technische Spezifikationen

### Standards

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u

### Geräteschnittstelle

- 1 x 10/100 Mbps Ethernet Port
- 1 x 100 Mbps SFP-Slot
- LED-Anzeige

### Datenübertragungsrate

- Ethernet: 10 Mbps (Halbduplex), 20 Mbps (Voll duplex)
- Fast Ethernet: 100 Mbps (Halbduplex), 200 Mbps (Voll duplex)

### 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)

### Certifications

- CE
- FCC

### Garantie

- 3 Jahre begrenzt

### Packungsinhalt

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

