

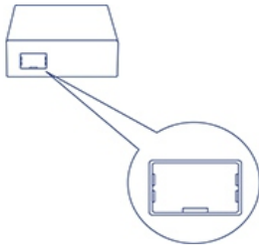


## 1000BASE-T zu SFP Glasfaser Medienkonverter

TFC-GSFP (v1.1R)

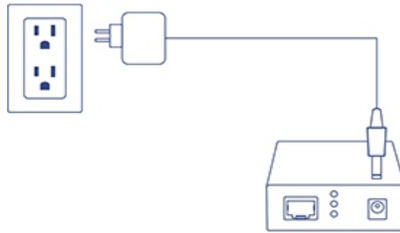
- 1 x 100/1000BASE-T RJ-45 Port
- 1 x 100/1000BASE-SX/LX SFP-Slot
- Unterstützt LFPT (Link Fault Pass Through)
- SFP-Slot unterstützt Multimodus- oder Einzelmodus-Module
- Auto-MDIX 1000BASE-T RJ-45 Port unterstützt Vollduplex-Modus
- Nicht kompatibel mit TFC-1600

Dieser kompakte Glasfaser-Medienkonverter konvertiert 1000BASE-T (Kupfer-Gigabit) Medien zu 1000BASE-SX/LX (Glasfaser) SFP-Medien und umgekehrt. Der 1000BASE-T RJ-45 Port unterstützt eine Vollduplex-Gigabit-Verbindung mit der Geschwindigkeit einer Kabelverbindung. Der SFP-Slot unterstützt sowohl Multimodus (SX) als auch Einzelmodus (LX) SFP-Module.



### 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



- 1 Gigabit port
- 2 LED indicators
- 3 Power port
- 4 100/1000 Mbps SFP slot



### Netzwerk-Ports

1 x 100/1000 Mbit/s RJ-45 Kupfer-Port und 1 x 100/1000 Mbit/s Dual-Speed SFP-Slot



### Schaltkapazität

4 Gbit/s Schaltkapazität



### Jumbo Frame

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

## Technische Spezifikationen

<b>Standards</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IEEE 802.3</li> <li>• IEEE 802.3u</li> <li>• IEEE 802.3ab</li> <li>• IEEE 802.3z</li> </ul>
<b>Geräteschnittstelle</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x Gigabit-Port</li> <li>• 1 x 100/1000 Mbit/s SFP-Slot</li> <li>• LED-Anzeige</li> </ul>
<b>Datenübertragungsrate</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ethernet: 10 Mbit/s (Halbduplex), 20 Mbit/s (Vollduplex)</li> <li>• Fast Ethernet: 100 Mbit/s (Halbduplex), 200 Mbit/s (Vollduplex)</li> <li>• Gigabit: 2000 Mbit/s (Vollduplex)</li> </ul>
<b>Leistung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Eingangsleistung: 110 – 240 V AC, 50/60 Hz 0,2A</li> <li>• Output: 5V DC, 1A</li> <li>• Max. Verbrauch: 2,61 Watt</li> </ul>

<b>Betriebstemperatur</b>	• 0° C – 50° C (32° F – 122° F)
<b>Betriebsfeuchtigkeit</b>	• Max. 90% nicht-kondensierend
<b>Maße</b>	• 75 x 60 x 12 mm (3 x 2,4 x 0,5 Zoll)
<b>Gewicht</b>	• 156 g (5,5 unzen)
<b>Zertifizierungen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CE</li> <li>• FCC</li> </ul>
<b>Garantie</b>	• 3 Jahre

### PACKUNGSIHALT

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