



## TFC-PGSFP (V1.0R)

### INFORMATIONEN ZUM SETUP

UPC-Strichcode	710931504743
UPC-Nummer auf Umkarton	10710931504740
Seite des Produkts	<a href="http://www.trendnet.com/langge/products/fiber-converter/gigabit-poe-pd-media-converter-TFC-PGSFP">http://www.trendnet.com/langge/products/fiber-converter/gigabit-poe-pd-media-converter-TFC-PGSFP</a>
Weitere Bilder	<a href="http://www.trendnet.com/langge/support/supportdetail.asp?prod=110_TFC-PGSFP">http://www.trendnet.com/langge/support/supportdetail.asp?prod=110_TFC-PGSFP</a>
Alternativer Produktname	Gigabit PoE PD SFP Glasfaser-Medienkonverter, PoE-betriebener 100/1000BASE-T zu SFP Glasfaser-Medienkonverter, kompaktes Design, LFPT
Wesentliche Suchbegriffe	Glasfaser-SFP-Konverter mit Stromversorgung über PoE, Gigabit PoE zu SFP Medienkonverter, 1000Base-T SFP Medienkonverter mit Stromversorgung über PoE, 100/1000Base-T SFP Medienkonverter mit Stromversorgung über PoE, Gigabit sfp Medienkonverter, Fast Ethernet Sfp Empfänger, 4 Gbit/s Schaltkapazität, PoE+ SFP Konverter, Mini-GBIC, LX, SX, EX, BX, Single-Mode, Multimode, Fiber-Konverter, Glasfaser-Empfänger, Kupfer-zu-Glasfaser-Konverter, 10/100 Mbit/s Kupfer, 100 Mbit/s Glasfaser SFP, SFP, 100BASE-T, 100BASE-TX, 100BASE-FX, 100BASE-SX/LX, 1000BASE-T, 1000BASE-TX, 1000BASE-FX, 1000BASE-SX/LX
Paketgröße	14,6 x 12,6 x 3,1cm (6 x 5 x 2 Zoll)
Paketgewicht	0,30kg (0,66 lbs)
Geräte pro Verpackung	40
Abmessungen der Verpackung	34 x 31 x 28cm (14 x 13 x 11 Zoll)
Gesamtgewicht	10,88kg (24 lbs)
Harmonisierter Tarifcode	8517620050
ECCN	5A991
Herkunftsland	China
Verfügbarkeitsdatum	Januar 2019
Garantie	3 Jahre Begrenzte

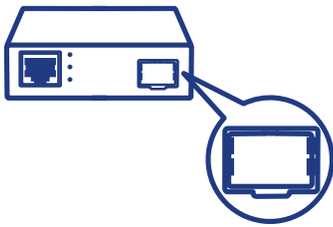


## Gigabit PoE PD SFP Glasfaser-Medienkonverter

### TFC-PGSFP (v1.0R)

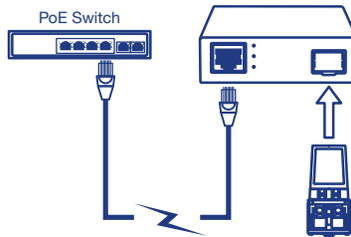
- 1 x 100/1000BASE-T PoE Eingang
- 1 x 100/1000BASE-SX/LX SFP-Slot
- Stromversorgung über PoE – kein Netzteil erforderlich
- SFP-Slot unterstützt Multimodus- oder Einzelmodus-Module
- Unterstützt Link Fault Pass-Through (LFPT)
- Unterstützt Jumbo Frame (9 KB)

Der Gigabit PoE PD SFP Glasfaser-Medienkonverter von TRENDnet, Modell TFC-PGSFP, konvertiert 100/1000BASE-T Kupfer-Ethernet zu 1000BASE-SX/LX Glasfaser SFP Medien und umgekehrt. Die Stromversorgung des TFC-PGSFP erfolgt bequem über PoE-Switch oder Injektor, ein Netzteil ist nicht erforderlich. Der Konverter verfügt über einen Gigabit-PoE-Eingang für Strom und Daten sowie einen SFP-Steckplatz, der sowohl Multimode- (SX) als auch Single-Mode (LX) SFP-Module unterstützt. Der SFP-Steckplatz bietet sowohl Fast-Ethernet- als auch Gigabit-SFP-Module und damit weitere Flexibilität bei der Installation.



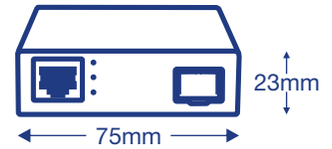
### Dual Speed SFP Slot

Dual Speed SFP Slot unterstützt sowohl 100 Mbit/s als auch 1000 Mbit/s SFP-Module für Multimode- oder Singlemode-Glasfaseranwendungen.



### PoE Speisung

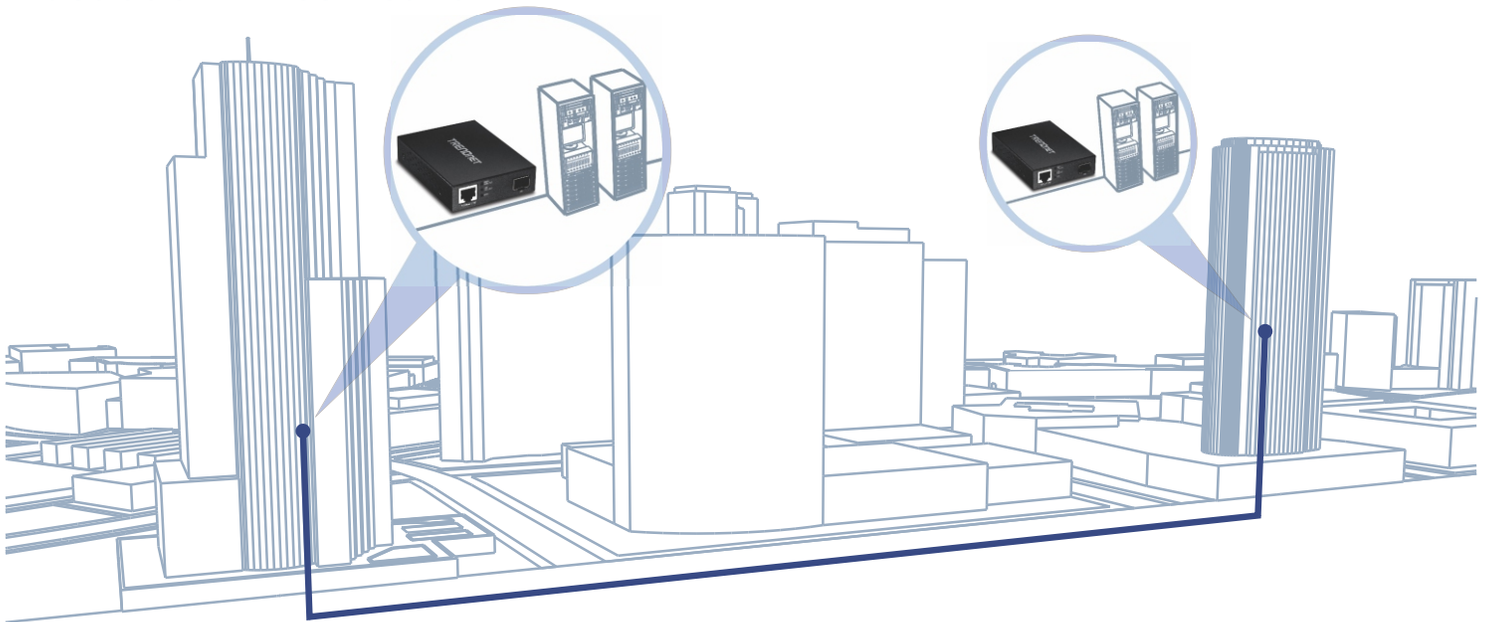
Kein Netzteil erforderlich - dieser Glasfaser-SFP-Konverter wird über einen 802.3af/at PoE-Switch oder Injektor auf eine Entfernung von bis zu 100m (328 Fuß) mit Strom versorgt.



### Kompakt

Kleines und kompaktes Metallgehäuse für mehr Flexibilität bei der Installation.

## Illustration Eines Network



### Ports

1 x 100/1000BASE-T RJ-45 PoE-Eingang,  
1 x 100/1000BASE-SX/LX SFP-Slot



### PoE Speisung

Kein Netzteil erforderlich - dieser Glasfaser-SFP-Konverter wird über einen 802.3af/at PoE-Switch oder Injektor auf eine Entfernung von bis zu 100m (328 Fuß) mit Strom versorgt.



### Dual Speed SFP Slot

Dual-Speed SFP-Slot unterstützt sowohl 100 Mbit/s als auch 1000 Mbit/s SFP-Module



### Jumbo Frame

Verschicken größerer 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> <li>• IEEE 802.3af</li> <li>• IEEE 802.3at</li> </ul>
<b>Geräteschnittstelle</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x Gigabit PoE Eingangsport</li> <li>• 1 x 100/1000 Mbit/s SFP-Slot</li> <li>• LED-Leuchten</li> </ul>
<b>Datenübertragungsrate</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ethernet: 10 Mbit/s (Halbduplex), 20 Mbit/s (Voll duplex)</li> <li>• Fast Ethernet: 100 Mbit/s (Halbduplex), 200 Mbit/s (Voll duplex)</li> <li>• Gigabit: 2000 Mbit/s (Voll duplex)</li> </ul>
<b>Stromversorgung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stromversorgung über PoE+ Gerät</li> <li>• Max. Verbrauch: 2,6 Watt</li> </ul>
<b>PoE Lieferung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Paar 1: Pol 1, 2</li> <li>• Paar 2: Pol 3, 6</li> </ul>

<b>Betriebstemperatur</b>	• 0° – 50° C (32° – 122° F)
<b>Betriebsfeuchtigkeit</b>	• Max. 90% nicht-kondensierend
<b>Maße</b>	• 102 x 75 x 23mm (4 x 2,95 x 0,9 Zoll)
<b>Gewicht</b>	• 200g (7 Unzen)
<b>Zertifizierungen</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CE</li> <li>• FCC</li> </ul>
<b>Garantie</b>	• 3 Jahre Garantie

### PACKUNGSIHALT

- TFC-PGSFP
- Anleitung zur Schnellinstallation

Alle Verweise auf die Geschwindigkeit dienen nur zu Vergleichszwecken. Produktspezifikationen, Größe und Form können ohne Vorankündigung geändert werden, und das tatsächliche Aussehen des Produkts kann von dem hierin dargestellten abweichen.