



TFC-GSFP (V1.0R)

INFORMATIONEN ZUM SETUP

UPC-Strichcode	710931504682
UPC-Nummer auf Umkarton	10710931504689
Seite des Produkts	http://www.trendnet.com/langge/products/proddetail.asp?prod=105_TFC-GSFP
Weitere Bilder	http://www.trendnet.com/langge/support/supportdetail.asp?prod=105_TFC-GSFP
Alternativer Produktname	1000BASE-T zu SFP Glasfaser-Media-Konverter, Gigabit Ethernet zu SFP Media-Konverter, kompaktes Design
Wesentliche Suchbegriffe	Jumbo Frames, Gigabit SFP Media-Konverter, Gigabit SFP Media-Empfänger, 4Gbps Schaltkapazität, SFP-Konverter, Mini-GBIC, LX, SX, Single Mode, Multimode, Glasfaser-Konverter, Glasfaser-Empfänger, Kupfer-zu-Glasfaser-Konverter, 10/100/1000 Mbps Kupfer, 100/1000 Mbps Glasfaser-SFP, Dual-Speed SFP
Abmessungen des Geräts	15,4 x 8,9 x 6,0 cm (7 x 4 x 3 Zoll)
Gewicht des Geräts	0,30 kg (0,66 Pfund)
Geräte pro Verpackung	30
Abmessungen der Verpackung	48 x 33 x 20 cm (19 x 13 x 9 Zoll)
Gesamtgewicht	8,14 kg (18 Pfund)
Harmonisierter Tariffcode	8517620050
ECCN	5A991
Herkunftsland	China
Verfügbarkeitsdatum	Oktober 2016
Garantie	3 Jahre Begrenzte





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

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 10/100/1000 Mbps RJ-45 Kupfer-Port und 1 x 100/1000 Mbps Dual-Speed SFP-Slot



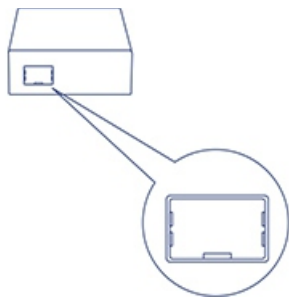
Jumbo Frame

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



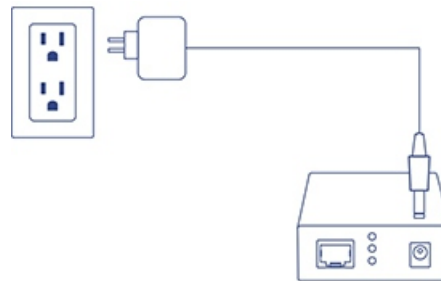
Schaltkapazität

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



- 1 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)

