



10GBASE-T zu SFP+ Glasfaser-Medienkonverter

TFC-10GSFP (v1.0R)

- 10G RJ-45 Ports
- 1 x 10G SFP+-Steckplatz
- LSPT-Unterstützung (Link Support Pass Through)
- SFP-Steckplatz kann Multimode- oder Singlemode-Module aufnehmen
- Auto-MDIX RJ-45-Port unterstützt Vollduplex-Modus
- Funktioniert als eigenständiger Konverter
- NDA/TAA-konform (nur in den USA und Kanada)

Der kompakte 10GBASE-T-zu-SFP-Medienkonverter von TRENDnet, Modell TEG-10GSFP, konvertiert eine 10GBASE-T-Ethernet-Verbindung (Kupfer 10Gbps) in eine 10G BASE-SX/LX (Glasfaser) SFP-Medienverbindung und umgekehrt. Der 10GBASE-T-RJ-45-Port des 10G-SFP+-Transceivers unterstützt eine Vollduplex-10G-Verbindung mit Leitungsgeschwindigkeit. Der SFP-Steckplatz unterstützt sowohl Multimode- (SX) als auch Singlemode- (LX) SFP-Module.



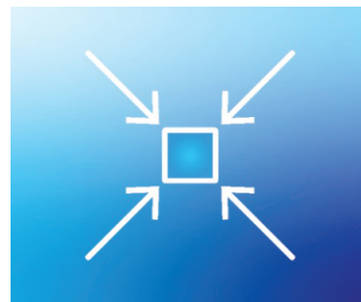
Multi-Gig-Slot

Die SFP- und RJ-45-Ports unterstützen die Geschwindigkeiten 10G, 5G, und 1G.



Netzteil

Im Lieferumfang des 10G SFP+ Transceivers ist ein Netzadapter für eigenständigen Betrieb enthalten.



Kompakt

Das kompakte und leichte Metallgehäuse bietet eine größere Flexibilität bei der Installation.

EIGENSCHAFTEN



Multi-Gig-Ethernet

1 x 10G/5G/2.5G/1G Ethernet-Anschluss



Multi-Gig-SFP

1 x 10G/5G/1G SFP+ Steckplatz



Lüfterlos

Das lüfterlose Design des 10G SFP+ Medienkonverters senkt den Energieverbrauch und eliminiert Betriebsgeräusche



Kompaktes Design

Kleines, kompaktes und leichtes Metallgehäuse des 10GbE SFP+ Transceivers bietet mehr Flexibilität bei der Installation



LED-Anzeigen

LED-Leuchten zeigen den Port-Status an



Glasfaser-Wellenlänge

Der 10G SFP+-Transceiver ist mit Multimode- und Singlemode-Übertragungen kompatibel

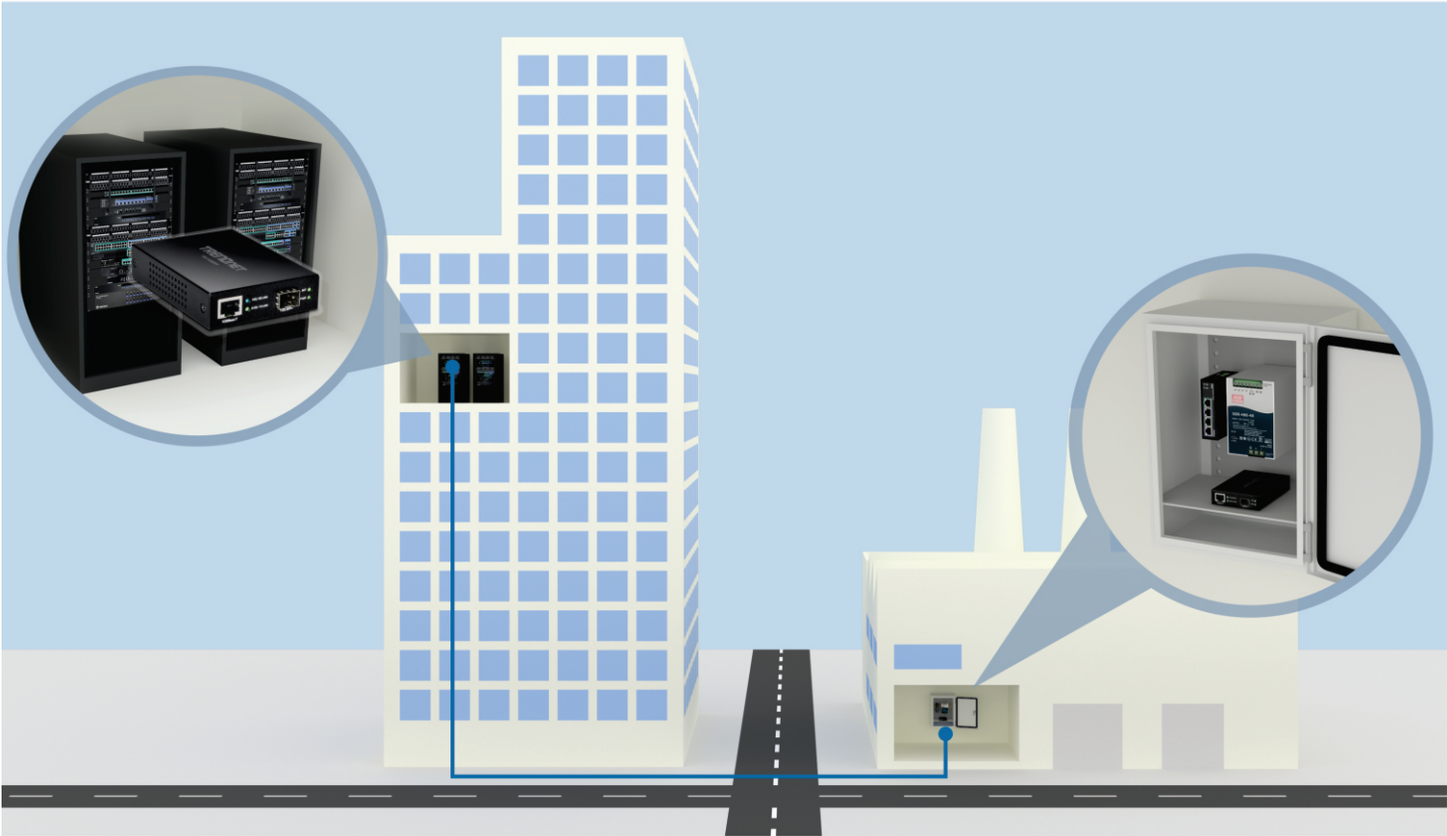


Leistung

1 x 10G/5G/2.5G/1G-Ethernet-Anschluss

LED-Anzeige

1 x 10G/5G/1G SFP+ Steckplatz



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Standards

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3an
- IEEE 802.3bz
- IEEE 802.3z

Geräteschnittstelle

- 1 x 10G/5G/2.5G/1G-Ethernet-Anschluss
- 1 x 10G/5G/1G SFP+ Steckplatz
- LED-Anzeige

Datenübertragungsrates

- Gigabit: 2000 Mbit/s (Vollduplex)
- 2.5G: 5000Mbps (Vollduplex)
- 5 Gigabit: 10 Gbps (Vollduplex)
- 10 Gigabit: 20 Gbps (Vollduplex)

Sonderfunktionen

- Unterstützt Link Fault Pass-Through (LFPT)
- SFP-Steckplatz unterstützt Multimode- und Singlemode-Module

Leistung

- Eingangsleistung: 110 – 240 V AC, 50/60 Hz
0,5A
- Output: 5V DC, 1.5A
- Max. Verbrauch: 4 Watt

Betriebstemperatur

- 0° C – 50° C (32° F – 122° F)

Betriebsfeuchtigkeit

- Max. 90% nicht-kondensierend

Maße

- 105 x 75 x 22 mm (4.13 x 2.95 x 0.86 Zoll)

Gewicht

- 188 g (6.63 unzen)

Zertifizierungen

- CE
- FCC

Garantie

- 3 Jahre

Packungsinhalt

- TFC-10GSFP
- Schnellinstallationsanleitung
- Netzadapter (5V DC, 1.5A)

Alle erwähnten Geschwindigkeiten dienen ausschließlich dem Vergleich. Produktspezifikationen, Größe und Form unterliegen unangekündigten Änderungen, und das tatsächliche Aussehen des Produkts kann von dieser Beschreibung abweichen.