



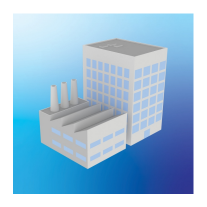
Industrieller SFP-to-Gigabit-PoE++-Medienkonverter (95 W)

TI-UF11SFP (V4)

- 1x Gigabit-SFP-Port
- 1x Gigabit-PoE++-RJ45-Port
- Liefert bis zu 95 W für PoE-, PoE+- und PoE++-konforme Geräte
- · SFP-Port kompatibel mit Multi- oder Single-Mode-Glasfasermodulen
- Bis zu 80 km Glasfaser-Netzwerkentfernung mit dem TEG-MGBS80 SFP-Modul
- Betriebstemperaturbereich von -40° bis 75°C (-40° bis 167°F)
- Überlastschutz
- 6 kV RJ45-Überspannungsschutz
- · Mit DIN-Rail und Wandhalterung
- Netzteil separat erhältlich (Modell: TI-S15052)
- NDAA/TAA-konform (nur in den USA)

Der industrielle SFP-to-Gigabit-PoE++-Medienkonverter (95 W) von TRENDnet, Modell TI-UF11SFP, konvertiert eine Langstrecken-Glasfaserverbindung in eine Kupferverbindung und versorgt gleichzeitig PoE-, PoE+- und PoE++-konforme Geräte wie IP-Kameras, VoIP-Telefone und Wireless Access Points mit Strom. Dieser PoE++ Medienkonverter hat die Schutzart IP50 mit gehärteten Komponenten für extreme Industrieumgebungen und einen Betriebstemperaturbereich von -40° bis 75° C. Die DIP-Schalter an der Vorderseite steuern den Link Fault Pass Through (LFPT) und die Einstellung des Geräts in den Switch-/Konverter-Modus. Das robuste Design des industriellen PoE++-Medienkonverters bietet außerdem Schutz vor Stößen, Stürzen und Vibrationen.





Industrielle Anwendungen

Netzwerkgeräte für Produktion, allgemeine industrielle Anwendungen, Lagerhaltung, Überwachung und Konzernanwendungen.



PoE++-Ausgang

Konvertiert Glasfaser über große Entfernungen in Kupferverbindungen und versorgt PoE-, PoE+- und PoE++konforme Geräte wie IP-Kameras und Wireless AccessPoints mit Strom.

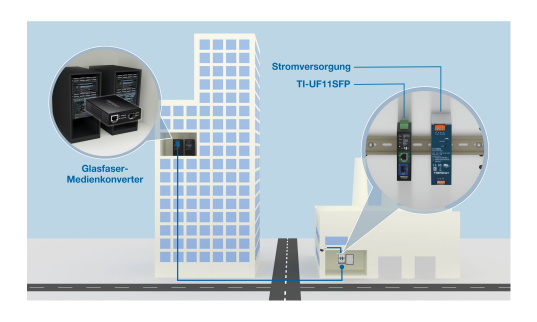


Industriell gehärtetes Design

Mit einem Metallgehäuse der Schutzklasse IP50, das einem hohen Maß an Vibrationen und Stößen standhält, Schutz vor ESD/EMI/ Überspannung bietet und in einem extremen Betriebstemperaturbereich von -40°C bis 75°C (-40°F bis 167°F) funktioniert.

ILLUSTRATION EINES NETWORK







EIGENSCHAFTEN



Netzwerk-Ports

1x Gigabit-PoE++-Ethernet-Port und 1x SFP-Port



DIP-Schalter

Schaltet LFPT (Link Fault Pass Through) ein/aus
 Konverterbetrieb / Switch-Betrieb



Link Fault Pass Through

Einfaches Aktivieren der LFPT-Funktion (Link Fault Pass Through) auf dem industriellen Multi-ModeMedienkonverter über den DIPSchalter an der Vorderseite, um Verbindungsfehler zum LFPTaktivierten Medienkonverter zu identifizieren



Staubgeschützt

Dieser industrielle Switch ist gemäß IP50 vor dem Eindringen von Staub geschützt



Fehlertoleranz

Verfügt über ein Ausgangsalarmrelais zur Anzeige eines Eingangsstromausfalls



Extreme Temperatur

Ein extremer
Betriebstemperaturbereich von 40° bis 75°C (-40° bis 167°F)
ermöglicht die Installation in
industriellen Umgebungen mit
extrem heißen oder kalten
Bedingungen.



SFP-Unterstützung

Unterstützt Multi- und Single-ModeSFP-Module



Schaltkapazität

4 Gbps Schaltkapazität



Jumbo Frame

Verschickt größere Pakete oder Jumbo-Frames (bis zu 16KB) für bessere Leistung.



Überspannungsschut

Z

6kV Ethernet-Überspannungsschutz



Stoß- und vibrationsfest

Für Stöße (EN 60068-2-27), Stürze (EN 60068-2-31) und Vibrationen (EN 60068-2-6) klassifiziert.



Elektromagnetische Störfestigkeit

Entspricht den industriellen EMS-Zertifizierungen (IEC 61000-4-2). Kontakt: 6kV; Luft: 8kV; Freier Fall (IEC 61000-4-4) Leistung 2kV, Signal: 2kV; Überspannung (61000-4-5): Leistung: 2kV, Signal: 2kV



DIN-Rail/Wandbefestigung

Metallgehäuse der Schutzklasse IP50 mit Hardware zur DINSchienenund Wandmontage.



Erdungspunkt

Erdungspunkt schützt Ausrüstung vor externen elektrischen Überspannungen



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Standards

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3z
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3af
- IEEE 802.3at
- IEEE 802.3bt

Geräteschnittstelle

- 1x Gigabit-PoE++-Port (100/1000 Mbps)
- 1x Gigabit-SFP-Port (100/1000 Mbps)
- 6-Pol abnehmbare Klemmleiste
- · LED-Anzeige
- · DIP-Schalter

Leistung

RAM Datenpuffer: 64 KB
Jumbo Frame: 16 KB

Gleichstrom

- Eingangsleistung: 48-57 V DC
- Kompatible Stromversorgung: TI-S15052 (separat erhältlich)
- Maximaler Verbrauch: 2,45 W (ohne angeschlossenen PD)

Wechselstrom

- Eingangsleistung: 100 240V AC, 50/60Hz, 2A
- Kompatibles Netzteil: 48VDC3000 (separat erhältlich)
- Ausgangsleistung: 48V DC, 3,34A 160W max.
- Maximaler Verbrauch: 3,1 W (ohne angeschlossenen PD)

PoE

- PoE-Gesamtleistung: 95W
- Pins 3, 4, 5, 6 für Power (+) und Pins 1, 2, 7, 8 für Power (-)

Klemmleiste

- · 6-polige Klemmleiste
- Drahtbereich: 1,5 mm²
 Volldraht (AWG): 12-19
- · Litzendraht (AWG): 12-19
- Drehmoment: 3,5 lb In / 0,39 Nm / 0,5 Nm
- Abisolierlänge: 7-8mm

Alarmrelaiskontakt

- Relaisausgang mit Strombelastbarkeit in Höhe von 1A, 24V DC
- Kurzschlussmodus, wenn nur eine Stromquelle angeschlossen ist
- Modo circuito abierto cuando se conecta una sola fuente de alimentación

DIP-Schalter

- 1: On (LFPT ein Standard), Off (LFPT aus)
- 2: On (Konvertermodus Standard), Off (Switch-Modus)

MTBF

2.320.000 Std. bei 25° C

Gehäuse

- · Metallgehäuse der Schutzklasse IP50
- DIN-Schienenmontage
- Wandbefestigung
- Erdungspunkt
- · 6 KV ESD-Schutz
- · 6 kV RJ45-Schutz

Betriebstemperatur

• -40° - 75° C (-40° - 167° F)

Betriebsfeuchtigkeit

· Max. 95% nicht-kondensierend

Maße

99 x 90 x 28 mm (3,9 x 3,5 x 1,1 Zoll)

Gewicht

• 306 g (10,79 oz.)

Zertifizierungen

- CE
- FCC
- LVD
- Shock (IEC 60068-2-27)
- Freier Fall (IEC 60068-2-31)
- Vibration (IEC 60068-2-6)
- IEC 61000-4-2
- · IEC 61000-4-4
- IEC 61000-4-5

Garantie

· 3 Jahre

Packungsinhalt

- TI-UF11SFP
- Entfernbare Klemmleiste
- DIN-Schienen- / Wandbefestigungszubehör

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.