



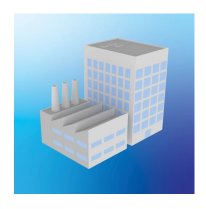
Industrieller 10G-SFP+-Medienkonverter

TI-F711SFP (V2)

- 1x 10G-SFP+-Port
- 1x 10G-Ethernet-Port
- Gehärteter 10G-Ethernet-zu-10G-SFP+-Medienkonverter der Schutzklasse IP50
- SFP-Port kompatibel mit Multi- oder Single-ModeGlasfasermodulen
- Gehärteter Metall-Switch der Schutzklasse IP50.
- 6 kV RJ45-Ethernet-Überspannungsschutz

- Extremer Betriebstemperaturbereich von -40° bis 75 °C (-40° bis 167 °F)
- Zwei 48V- und 9-60 V DC-Eingänge bieten redundante Stromversorgung mit Überlastungsschutz
- · Alarmrelais ausgelöst durch Stromausfall
- Mit DIN-Rail und Wandhalterung
- Netzteil separat erhältlich (Modelle: TI-M6024, 48VDC3000)
- NDAA/TAA-konform (nur in den USA und Kanada)

Der industrielle 10G-SFP+-Medienkonverter von TRENDnet, Modell TI-F711SFP, ist ein zuverlässiger 10G-SFP+-zu-10G-EthernetMedienkonverter der Schutzklasse IP50 mit gehärteten Komponenten, die für extreme industrielle Umgebungen ausgelegt sind. Mit den DIP-Schaltern an der Vorderseite können Sie die Durchsatzgeschwindigkeit von 100 Mbit/s bis 10G-Ethernet einstellen sowie die Energieeffizienz und Link Fault Pass Through (LFPT) umschalten. Dieser industrielle Medienkonverter verfügt über einen 9-60 V DC Stromeingang mit Überlastungsschutz und ein Alarmrelais für den Fall eines Stromausfalls. (Netzteil separat erhältlich: TI-M6024 und 48VDC3000).



Industrielle Anwendungen

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



Fehlertoleranz

Mit redundanten Stromeingängen (48V und 9-60VDC) von externen Stromquellen und einem Ausgangsalarmrelais, das einen Stromausfall am Eingang anzeigt.



Industriell gehärtetes Design

Robustes Gehäuse der Schutzklasse IP50 mit hoher Vibrations- und Stoßfestigkeit und einem großen Betriebstemperaturbereich von -40°C bis 75°C.

EIGENSCHAFTEN



10G Port

Ein 10G-Ethernet-Port für Hochgeschwindigkeitsgeräte



Link Fault Pass Through

Einfaches Aktivieren der LFPT-Funktion (Link Fault Pass Through) über den DIP-Schalter an der Vorderseite, um Verbindungsfehler zum LFPT-aktivierten Medienkonverter zu identifizieren



Staubgeschützt

Dieser industrielle Medienkonverter ist nach IP50 vor dem Eindringen von Staub geschützt



Fehlertoleranz

Verfügt über ein Ausgangsalarmrelais zur Anzeige eines Eingangsstromausfalls



Erdungspunkt

Verfügt über einen Erdungspunkt zum Schutz von Geräten vor externen Überspannungen.



10G-SFP+-PORT

Ein 10G-SFP+-Port für Langstreckenanwendungen



Überspannungsschutz

Bietet Überspannungsschutz für RJ45-Ethernet mit bis zu 6kV



Extremer Temperaturbereich

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



DIN-Rail- / Wandhalterungen

Dieser robuste Medien-Konverter wird jeweils mit Befestigungsmaterial für die DIN-Schienen- und die Wandmontage geliefert.



DIP-Schalter

1: LFPT (Link Fault Pass Through) ein/aus (Standard EIN)

2: EEE (Energieeffizientes Ethernet) ein/aus (Standard AUS)



Stoß- und vibrationsfest

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



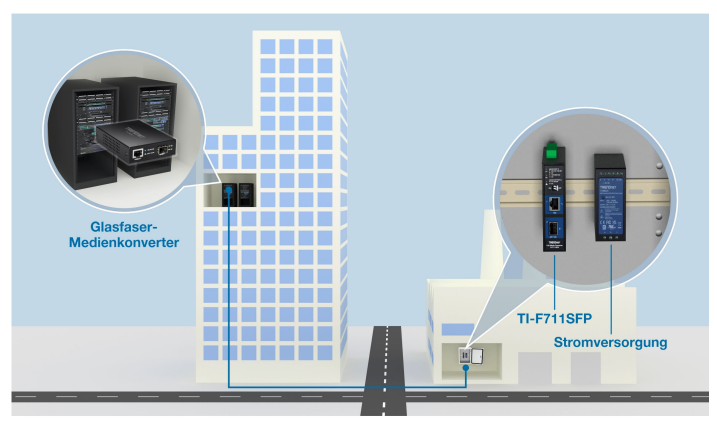
Elektromagnetische Störfestigkeit

Erfüllt industrielle EMS-Zertifizierungen ESD (IEC 61000-4-2): Kontakt: 6kV; Luft: 8kV; Freier Fall (IEC 61000-4-4) Leistung: 2kV, Signal: 1kV; Überspannung (61000-4-5): Leistung: 2kV, Signal: 2kV



ILLUSTRATION EINES NETWORK







TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Standards

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3bz
- IEEE 802.3an
- IEEE 802.3ae
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3az

Geräteschnittstelle

- 1x 10G-Ethernet-Port (100 Mbit/s/1 G/2,5 G/10G)
- 1x 10G-SFP+-Port (1 G/10 G)
- · 3-polige Klemmleiste
- · 3-polige Alarm-Relais-Klemmleiste
- · LED-Anzeige
- · DIP-Schalter

Datentransferrate

- Ethernet: 10 Mbps (Halbduplex), 20 Mbps (Vollduplex)
- Fast Ethernet: 100 Mbps (Halbduplex), 200 Mbps (Vollduplex)
- Gigabit: 2 Gbps (Vollduplex)
- 2.5G: 5Gbit/s (Vollduplex)
- 10G: 20 Gbps (Vollduplex)
- · Gigabit SFP: 2 Gbps (Vollduplex)
- 10G-SFP+: 20 Gbps (Vollduplex)

Leistung

- · RAM Datenpuffer: 1 MB · Switching Fabric: 20Gbps
- MAC Adresstabelle: 4 K Einträge
- Jumbo Frames: 12 KB
- Weiterleitungsrate: 29,8 Mpps (64-byte Paketgröße)

- · 1: LFPT (Link Fault Pass Through) ein/aus (Standard EIN)
- 2: EEE (Energieeffizientes Ethernet, IEEE 802.3az) ein/aus (Standard AUS)

Gleichstrom

- Eingangsleistung: 9 60 V DC
- · Kompatibles Netzteil: TI-M6024 (separat erhältlich)
- Maximaler Verbrauch: 6,54 W

Wechselstro

- Eingangsleistung: 100 240V AC, 50/60Hz, 2A
- · Ausgangsleistung: 48V DC, 3,34A 160W max.
- · Kompatibles Netzteil: 48VDC3000 (separat erhältlich)
- · Maximaler Verbrauch: 7.2 W

Klemmleiste

- · 3-polige Klemmleisten
- Alarm-Relais: 1 A bei 24 V DC
- Drahtbereich: 2.5mm2
- Volldraht (AWG): 12-25
- Litzendraht (AWG): 12-25
- Drehmoment: 3,5 lb in / 0,5 Nm
- · Abisolierlänge: 7-8mm

MTBF

1.979.198 Std. bei 25° C

Gehäuse

- Metallgehäuse der Schutzklasse IP50
- DIN-Rail Befestigung
- Wandbefestigung
- Erdungspunkt
- · 6 KV ESD-Schutz

Operating Temperature

-40° – 75° C (-40° – 167° F)

Betriebsfeuchtigkeit

Max. 95% nicht-kondensierend

120 x 98 x 30mm (4,7 x 3,9 x 1,2 Zoll)

Gewicht

• 334g (11,8 Unzen)

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-F711SFP
- · Abnehmbare Klemmenleisten
- · 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.

• 6 kV RJ45-Überspannungsschutz