



Convertitore Media Industriale SFP per PoE+ Gigabit

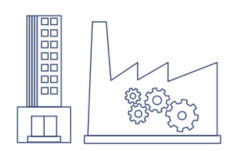
TI-PF11SFP (v1.0R)

- Temprato IP30 classificato SFP per convertitore Gigabit PoE+
- · La porta SFP alloggia fibre in modalità Singola o Multipla
- Fino a una distanza di rete di fibra di 40 km con il modulo SFP TI-MGBS40
- Fornisce fino a 30 W per i dispositivi compatibili PoE e PoE+
- Include montaggi a parete e DIN-rail
- Intervallo esteso di temperatura da 40 a 75 °C (da -40 a 167 °F)
- Doppi ingressi di alimentazione ridondanti con protezione dalla corrente di sovraccarico

El Convertidor de medios industrial de SFP a Gigabit PoE+ de TRENDnet, modelo TI-PF11SFP, convierte de fibra a cobre y al mismo tiempo suministra alimentación a dispositivos compatibles con PoE y PoE+, como cámaras IP, teléfonos VoIP y puntos de acceso wireless. La carcasa IP30 reforzada es ideal para entornos industriales extremos. Las entradas de corriente duales redundantes (la fuente de corriente se vende por separado: TI-S12048) con protección contra sobrecarga minimizan los tiempos muertos.

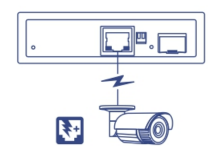
Il Convertitore Media Industriale SFP per PoE+ Gigabit di TRENDnet, modello TIPF11SFP, converte da fibra a rame fornendo alimentazione per dispositivi compatibili PoE e PoE+ come telecamere IP, telefoni VoIP e punti d'accesso wireless. L'alloggiamento temprato classificato IP30 è adatto per ambienti industriali estremi. Doppi ingressi di alimentazione ridondanti (presa d'alimentazione venduta separatamente: TI-S12048) con protezione dalla corrente di sovraccarico che minimizza i tempi d'inattività.





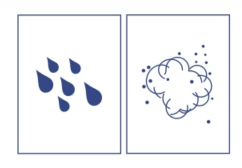
Applicazioni Industriali

Dispositivi di rete per applicazioni manifatturiere, industriali generali, magazzinaggio, sorveglianza e aziendali.



Uscita PoE+

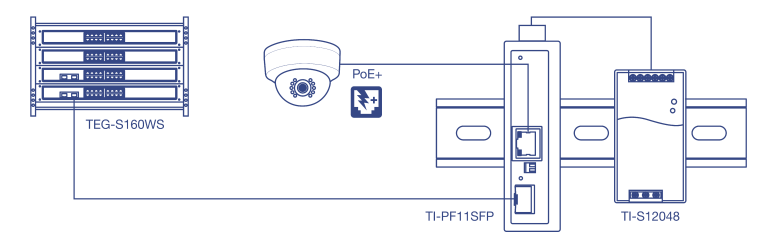
Converte da fibra a rame fornendo alimentazione per dispositivi compatibili PoE e PoE+ come telecamere IP, telefoni VoIP e punti d'accesso wireless.



Ambienti estremi

Switch IP30 temprato, con un range di temperatura operativa da -40 a 75 °C (da -40 a 167 °F)

Soluzione della rete







Porte di rete

1 x porta Ethernet Gigabit PoE+ e 1 x slot SFP



Sistemi di montaggio DIN-Rail/a parete

Alloggiamento in metallo classificato IP30 con incluso hardware di montaggio DIN-rail e a parete



Capacità di switching

Capacità di switching di 2 Gbps



Alimentazione ridondante

Doppi ingressi di alimentazione ridondante con protezione dalla corrente di sovraccarico (modelli con alimentatore venduto separatamente: TI-S12048



Jumbo Frame

Invia larghi pacchetti o jumbo frame (fino a 9 KB), per una performance aumentata



Temperature estreme

Il convertitore temprato è classificato per un range di temperatura operativa da -40 a 75 °C (da -40 a 167 °F)



Conformità elettromagnetica

Conforme con gli standard FCC Parte 15 Sotto-parte B Classe A e CE EN 55022 Classe A



Certificazioni

Certificato per apparecchiatura di tecnologia informatica (ITE) (EN55022/24); Apparecchiatura industriale, scientifica e medica (ISM) (EN55011)



Resistente all'urto e alle vibrazioni

Certificato per urto (IEC 60068-2-27), caduta libera (IEC 60068-2-32), e vibrazione (IEC 60068-2-6)



Punto di messa a terra

Il punto di messa a terra protegge l'apparecchiatura dalle sovratensioni elettriche esterne



Specifiche

Standards

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

Interfaccia del dispositivo

- 1 x porta Gigabit PoE+
- 1 x slot SFP 100/1000 SFP
- Morsettiera rimovibile 4 pin
- Indicatori LED
- DIP Switch
- Montaggio su guida DIN
- · Montaggio a muro
- · Punto di messa a terra

Velocità trasferimento dei dati

- Ethernet: 10 Mbps (half duplex), 20 Mbps (full duplex)
- Ethernet veloce: 100 Mbps (half duplex), 200 Mbps (full duplex)
- · Gigabit: 2000 Mbps (full duplex)

Rendimento

Buffer RAM Dati: 1 MBJumbo Frame: 9 KB

Caratteristiche speciali

- Componenti temprati certificati per temperature estreme
- · Negoziazione automatica
- · Store automatico e architettura d'avanguardia
- Apprendimento indirizzo e aging indirizzo automatici

Alimentazione

- Ingresso: 48 56 V CC
- Alimentatore compatibile: TI-S12048 (venduto separatamente)
- Consumo: 2 watt (senza PoE) con ingresso 48VCC

PoE

- Modo A (V+ 1, 2; V- 3,6)
- Potenza: 30 watt
- · Consumo: Max. 36 watt con ingresso 56VCC

Morsettier

- · Ingressi alimentazione e relè, 4 pin
- Gamma filo: da 0,34mm^2 a 2,5mm^2
- Filo continuo (AWG) 12-24/14-22
- Filo bloccato (AWG) 12-24/14-22
- Coppia: 5 lb. In / 0,5Nm / 0,56 Nm
- Lunghezza spelafilo: 7 -8mm

Switch DIP

- 1: riservato, nessuna funzione
- 2: velocità impostata SFP a 100Mbps o 1000Mbps

MTBF

• 500,000 ore

Involucro

- · Custodia in alluminio IP30
- · Montaggio su guida DIN
- · Montaggio a muro
- · Punto di messa a terra

Temperatura di esercizio

• Da - 40 a 75 °C (da -40 a 167 °F)

Umidità di esercizio

• Max. 95 % senza condensa

Dimension

• 104 x 81 x 32 mm (4 x 3.2 x 1.2 in.)

Peso

• 154 g (5,4 once)

Certificazioni

- CE
- FCC
- Urti (IEC 60068-2-27)
- Cadute (IEC 60068-2-32)
- Vibrazioni (IEC 60068-2-6)
- EN60950-1 (LVD)

Garanzia

• 3 anni

Contenuto della confezione

- TI-PF11SFP
- Guida rapida d'installazione
- · Morsettiera rimovibile
- · Kit di montaggio guida DIN a parete

