



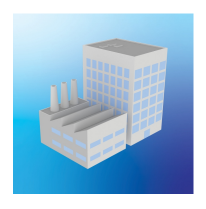
Convertidor de medios industrial de SFP a PoE++ Gigabit (95W)

TI-UF11SFP (V4)

- 1 puerto SFP Gigabit
- 1 puertos RJ45 PoE++ Gigabit
- Ofrece 95W para dispositivos compatibles con PoE, PoE+ y PoE++
- El puerto SFP admite módulos de fibra de modo sencillo o múltiple
- Distancias de hasta 80km de trabajo en red por fibra con el módulo SFP TEG-MGBS80
- Intervalo de temperaturas de funcionamiento de -40 a 75 $^{\circ}$ C (-40 a 167 $^{\circ}$ F).
- · Protección contra sobrecorriente
- Protección para sobretensiones RJ45 de 6kV
- · Contiene materiales de montaje en DIN-rail y en pared
- La fuente de alimentación se vende por separado (modelo: TI-S15052)
- Cumple con NDAA / TAA (solo EE. UU.)

El convertidor de medios industrial de SFP a PoE++ Gigabit (95W) de TRENDnet, modelo TI-UF11SFP, convierte una conexión de fibra de larga distancia a una conexión de cobre mientras suministra alimentación a dispositivos compatibles con PoE,PoE+ y PoE++, como cámaras IP, teléfonos VoIP y puntos de acceso wireless. Este convertidor de medios PoE++ tiene clasificación IP50 con componentes reforzados para entornos industriales extremos y un rango de temperatura de funcionamiento de -40°- 75°C (-40° - 167°F). Los interruptores DIP del panel frontal controlan el Link Fault Pass Through (LFPT) y la configuración del dispositivo en modo switch/convertidor. El robusto diseño del convertidor de medios PoE++ industrial también ofrece protección contra golpes, caídas libres y vibraciones.





Aplicaciones industriales

Conecta en red dispositivos para la fabricación, aplicaciones industriales generales, de almacén, de vigilancia y corporativas.



Salida PoE++

Convierte fibra de larga distancia a cobre mientras suministra alimentación a dispositivos compatibles con PoE, PoE+ y PoE++, como cámaras IP y puntos de acceso wireless.

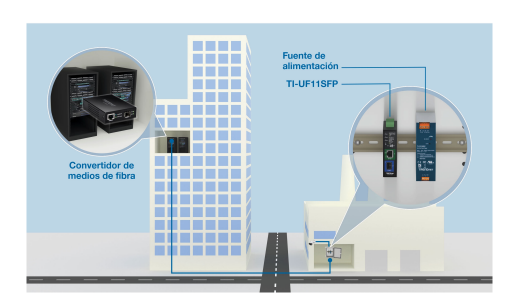


Diseño industrial reforzado

Diseñado con una sólida carcasa con clasificación IP50, resistente a un alto grado de vibraciones e impactos, con protección contra descargas electrostáticas, interferencias electromagnéticas y sobretensiones, y funciona bajo un amplio intervalo de temperaturas de funcionamiento extremas de -40° - 75°C (-40° – 167°F).

SOLUCIÓN DE REDES







CARACTERÍSTICAS



Puertos de red

1 puerto Ethernet PoE++ Gigabit y 1 puerto SFP



Switchs DIP

Activa o desactiva LFPT (Link Fault Pass Through)
 Modo convertidor / modo switch



Link Fault Pass Through

Habilite fácilmente la función LFPT (Link Fault Pass Through) del convertidor de medios multimodo industrial mediante el interruptor DIP del panel frontal para identificar un fallo de enlace en el convertidor de medios remoto habilitado para LFPT



Protección contra el polvo

Este switch industrial tiene un grado de protección IP50 contra la entrada de polvo



Tolerancia a fallos

Dispone de un relé de alarma de salida para indicar un fallo en la alimentación de entrada



temperatura extrema

Un amplio intervalo de temperaturas de funcionamiento, de -40° a 75°C (-40° a 167°F), permite instalaciones en entornos industriales de extremo calor o frío



Compatibilidad con SFP

Admite modulos SFP multimodo y monomodo



Capacidad de conmutación

Capacidad de conmutación de 4 Gbps



Jumbo Frame

Envía paquetes más grandes o Jumbo Frames (de hasta 16KB) para mejorar el rendimiento.



Protección contra sobretensiones

Protección para sobretensiones de 6kV



Resistente a golpes y vibraciones

Clasificado para golpes (EN 60068-2-27), caída libre (EN 60068-2-31) y vibraciones (EN 60068-2-6)



Cumplimiento de normas electromagnéticas

Cumple con las certificaciones EMS industriales ESD (IEC 61000-4-2); Contacto: 6kV, Air: 8kV, Transitorios eléctricos rápidos

(EFT) (IEC 61000-4-4): Alimentación 2kV, Señal: 2kV; sobretensión (IEC 61000-4-5): Alimentación eléctrica: 2kV, Señal: 2kV



Montaje en DIN-rail/pared

Carcasa de metal con clasificación IP50 y material de montaje en DINrail y en pared incluido



Punto de conexión a tierra

El punto de conexión a tierra protege al equipo de sobretensiones eléctricas externas



ESPECIFICACIONES

Estándares

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

Interfaz del dispositivo

- 1 puerto PoE++ Gigabit (100/1000Mbps)
- 1 puerto SFP Gigabit (100Mbps/1000Mbps)
- Bloque de terminales de 6 pins extraíble
- Indicadores LED
- · Switch DIP

Rendimiento

• Búfer RAM de datos: 64 KB •Jumbo Frame: 16 KB

Alimentación DC

- Entrada: DC 48-57V
- Fuente de alimentación compatible: TI-S15052 (se vende por separado)
- Consumo máximo: 2,45W (sin dispositivos alimentados conectados)

Alimentación AC

- Entrada: 100 240V AC, 50/60Hz, 2A
- Adaptador de corriente compatible: 48VDC3000 (se vende por separado)
- Salida: 48V CC, 3.34A 160W máx.
- Consumo máximo: 3,1W (sin dispositivos alimentados conectados)

PoE

- · Potencia PoE disponible: 95W
- Pines 3, 4, 5, 6 para alimentación +; pines 1, 2,
 7, 8 para alimentación -

Bloque de terminales

- · Bloque de terminales de 6 pins
- Sección del cable: 1,5mm²
- Cable rígido (AWG): 12-19
- Cable trenzado (AWG): 12-19
- Par de torsión: 3,5 lb. In / 0,39Nm / 0,5 Nm
- Longitud del hilo de cable: 7-8 mm

Contacto de relé de alarma

- Salidas de relé con capacidad de transporte de corriente de 1A, 24 V DC
- Modo cortocircuito cuando se conectan dos fuentes de alimentación
- Modo circuito abierto cuando se conecta una sola fuente de alimentación

Switch DIP

- 1: Activado (LFPT activado Predeterminado), Desactivado (LFPT desactivado)
- 2: Activado (modo ConvertidorPredeterminado), Desactivado (modo Interruptor)

MTBF

2.320.000 horas a 25° C

Carcasa

- · Carcasa de metal IP50
- · Montaje en DIN-rail
- · Montaje en pared
- · Punto de conexión a tierra
- Protección contra descargas electrostáticas de
- 6 kV
- Protección RJ45 de 6kV

Temperatura admitida

• -40° - 75° C (-40° - 167° F)

Humedad admitida

· Máx. 95% (sin condensación)

Dimensiones:

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

Peso

• 306 g (10,79 onzas)

Certificaciones

- CE
- FCC
- LVD
- Golpes (IEC 60068-2-27)
- Caída libre (IEC 60068-2-31)
- Vibraciones (IEC 60068-2-6)
- IEC 61000-4-2
- · IEC 61000-4-4
- IEC 61000-4-5

Garantía

3 años

Contenido del paquete

- TI-UF11SFP
- Bloque de terminales extraíble
 Kit de montaje en DIN-rail / pared

cambios sin previo aviso, y el aspecto real del producto puede diferir del que se describe en este documento.

Todas las referencias a la velocidad son solo para fines de comparación. Las especificaciones, el tamaño y la forma del producto están sujetos a