



# Switch PoE++ DIN-Rail industrial 2,5G de 9 puertos con puerto SFP+ 10G

TI-BG5091 (v1.xR)

- 8 puertos PoE++ a 2,5G
- 1 puerto SFP+ 10G
- Potencia PoE total disponible de 480W
- Capacidad de conmutación de 160 Gbps
- Switch metálico reforzado con clasificación IP50
- El PoE rápido minimiza el tiempo de espera para encender dispositivos PoE
- Contiene materiales de montaje en DIN-rail y en pared

- Amplio intervalo de temperatura de funcionamiento -40°
   -75°C (-40° 167°F)
- Múltiples entradas de alimentación para redundancia
- Alarma activada por deficiencias en el suministro eléctrico
- La fuente de alimentación se vende por separado (TI-S48048. TI-S24052 o 48VDC3000)

El switch PoE++ DIN-Rail industrial a 2,5G de 9 puertos con puerto SFP+ 10G de TRENDnet, modelo TI-BG5091, proporciona conectividad de red en entornos extremos, mientras ahorra gastos de instalación y tiempo de configuración mediante la tecnología Power over Ethernet. El switch PoE++ industrial está equipado con una robusta carcasa metálica con clasificación IP50, diseñada para soportar un alto grado de vibraciones e impactos, mientras funciona en temperaturas tanto altas como bajas, comprendidas entre -40° – 75° C (-40° – 167° F) en entornos industriales. Este switch PoE++ industrial reforzado cuenta con ocho puertos PoE++ 2,5G y un puerto SFP+ 10G para aplicaciones de red de fibra de larga distancia.

Los instaladores e integradores pueden ahorrar gastos de equipo y reducir el tiempo de instalación con el switch PoE++ DIN-Rail Multi-Gigabit industrial de TRENDnet, suministrando 95W por puerto de alimentación PoE y datos a través de los cables Ethernet existentes. El PoE rápido minimiza el tiempo de espera de los dispositivos PoE proporcionando alimentación inmediatamente al arrancar. Con la tecnología PoE integrada a este switch PoE++ industrial, los usuarios solo necesitan un juego de cables para suministrar datos y alimentación. Conecte fácilmente en red dispositivos PoE con este switch PoE++ industrial reforzado, como puntos de acceso wireless de alta potencia, cámaras IP, sistemas de telefonía VoIP, decodificadores IPTV y controles de acceso.



#### PoE++

Una alimentación PoE total disponible de 480W suministra energía PoE (15,4W), PoE+ (30W) o PoE++ (95W) a ocho dispositivos Power over Ethernet.



### Multi-Gigabit

Equipado con ocho puertos Ethernet 2,5G y un puerto SFP+ 10G que proporcionan conexión de red de alta velocidad.



### Diseño industrial reforzado

Sólida carcasa con clasificación IP50 con un alto grado de resistencia a las vibraciones y a los impactos, protección contra descargas electrostáticas, interferencias electromagnéticas y sobretensiones, y un amplio intervalo de temperaturas de funcionamiento de -40° – 75° C (-40°- 167° F).

# **CARACTERÍSTICAS**



## Potencia PoE disponible

La alimentación PoE total disponible de 480 W de este switch PoE++ 802.3bt industrial admite ocho dispositivos Power over Ethernet con alimentación PoE (15,4 W), PoE+ (30W) o PoE++ (95W)



#### Montaje en DIN-rail/pared

Carcasa de metal con soportes para montaje en pared y en DIN Rail incluido



# Fuente de alimentación secundaria

Múltiples entradas de corriente para redundancia con protección contra sobrecargas (las fuentes de alimentación se vende por separado, modelos TI-S48048, TI-S24052 y 48VDC3000)



#### Clasificado para entornos extremos

Sólida carcasa con clasificación IP50 diseñada para soportar un alto grado de vibraciones e impactos, y funcionar en un amplio intervalo de temperaturas - 40 – 75 °C (- 40 – 167 °F) para condiciones extremas.



### Fast PoE

Con el PoE rápido, el switch PoE++
industrial suministra alimentación a
un dispositivo PoE conectado a los
pocos segundos de que el switch
reciba alimentación— no es
necesario esperar a que el switch se
encienda por completo



#### Carcasa IP50

La carcasa metálica con clasificación IP50 protege el switch de la mayoría de entornos con partículas de polvo



### Relé de alarma

El relé de alarma del switch PoE++ industrial se activa cuando se produce un fallo en la alimentación eléctrica principal y/o redundante



# Resistente a golpes y vibraciones

Clasificado para golpes (IEC 60068-2-27), caída libre (IEC 60068-2-32) y vibraciones (IEC 60068-2-6)



#### Puertos de red

8 puertos PoE++ 2,5G y 1 puerto SFP+ 10G



# Capacidad de conmutación

capacidad de conmutación de 160 Gbps



#### Jumbo Frame

Envía paquetes más grandes o Jumbo Frames (12 KB), para mejorar el rendimiento

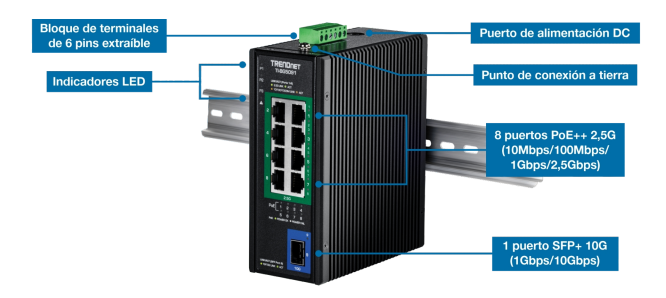


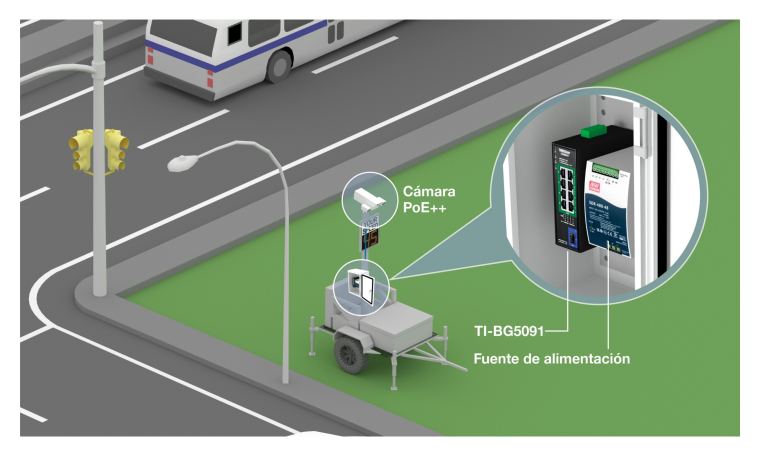
#### Punto de conexión a tierra

El punto de conexión a tierra del switch PoE++ industrial protege el equipo de sobretensiones eléctricas externas.



# **SOLUCIÓN DE REDES**







# **ESPECIFICACIONES**

#### Estándares

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3z
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3ae
- IEEE 802.3af
- IEEE 802.3an
- IEEE 802.3at
- IEEE 802.3bt
- IEEE 802.3bz

#### Interfaz del dispositivo

- 8 puertos PoE++ 2,5G (10Mbps/100Mbps/ 1Gbps/2,5Gbps)
- 1 puerto SFP+ 10G (1Gbps/10Gbps)
- Bloque de terminales de 6 pins extraíble
- · Indicadores LED
- · Montaje en DIN-rail
- · Montaje en pared
- · Punto de conexión a tierra

#### Tasa de transferencia de datos

- Ethernet: 10 Mbps (half duplex), 20 Mbps (full duplex)
- Fast Ethernet: 100 Mbps (half duplex), 200 Mbps (full duplex)
- · Gigabit: 2Gbps (full duplex)
- · 2.5 Gigabit: 5Gbps (full duplex)
- Fibra a 1G: 2Gbps (full duplex)
- Fibra a 10G: 20Gbps (full duplex)

#### Rendimiento

- Búfer RAM de datos: 1 MBMalla de conmutación: 60 Gbps
- · Tabla de direcciones MAC: 4K de entradas
- · Jumbo Frames: 12KB
- Tasa de reenvío: 44,64Mpps (tamaño de paquetes de 64 bytes)

#### Características especiales

- Componentes reforzados con clasificación para temperaturas extremas
- PoE rápido
- · Entradas de alimentación múltiples
- Autonegociación
- · Arquitectura de autoalmacenamiento y reenvío
- Aprendizaje automático de direcciones y control de caducidad de direcciones
- Protección contra descargas electrostáticas de 6 kV

#### Alimentación DC

- Entrada: 48 57 V DC
- Fuente de alimentación compatible: TI-S24052, TI-S48048 (se vende por separado)
- Consumo máximo: 10,08W (sin dispositivo alimentado)

#### Alimentación AC

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

#### PoE

- PoE: hasta 15.4W por puerto
- PoE+: hasta 30W por puerto
- PoE++: 95W por puerto
- Potencia PoE disponible: 480W

#### Bloque de terminales

- Bloque de terminales de 6 pins
- · Contacto de relé de alarma
- Alcance del cable: 0.34 mm^2 a 2.5 mm^2
- Cable rígido (AWG): 12-24/14-22
- Cable trenzado (AWG): 12-24/14-22
- Par de torsión: 5 libras pulgada / 0.5 Nm / 0.56 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

#### **MTBF**

83.000 horas a 75° C

#### Carcasa

- · Carcasa de metal IP50
- · Montaje en DIN-rail
- · Montaje en pared
- · Punto de conexión a tierra
- Protección para descarga electrostática de 6 kilovoltios

#### Temperatura admitida

• - 40° - 75° C (-40 - 167° F)

#### **Humedad admitida**

Máx. 95% (sin condensación)

#### Dimensiones:

156 x 122 x 48mm (6.1 x 4.8 x 1.9 pulgadas)

#### Pesc

• 630g (1.38 libras)

# Certificaciones

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

#### Garantía

• 3 años

#### Contenido del paquete

- TI-BG5091
- · Guía de instalación rápida
- Bloque de terminales extraíble
- Kit de montaje en DIN-rail y pared

Todas las referencias a la velocidad son solo para fines de comparación. Las especificaciones, el tamaño y la forma del producto están sujetos a cambios sin previo aviso, y el aspecto real del producto puede diferir del que se describe en este documento.