

TRENDnet®



Quick Installation Guide
TI-SG104 (V1)

Table of Contents

1 Español

1. Antes de comenzar
2. Referencia rápida
3. Instalación del hardware
4. Más información

1. Antes de comenzar

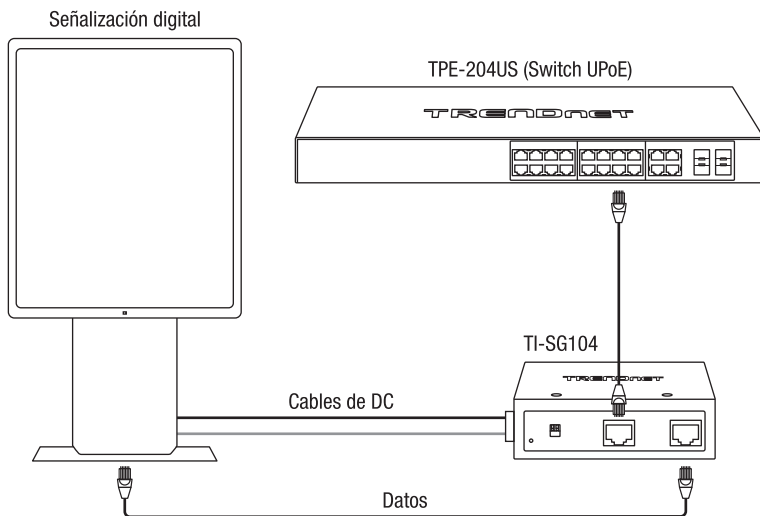
Contenidos del Paquete

- TI-SG104
- Guía de instalación rápida
- Bloque de terminales extraíble
- Montaje en DIN-rail
- Kit de montaje para la pared

Requisitos mínimos

- Red existente
- Equipo de fuente de alimentación Ultra PoE/PoE+/PoE (PSE)
- Cables de DC
- Cable Ethernet

2. Referencia rápida

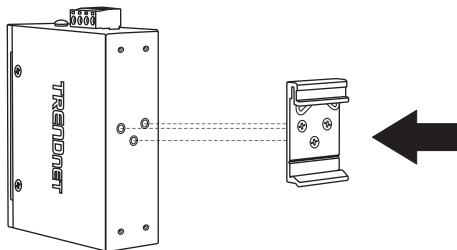


3. Instalación del hardware

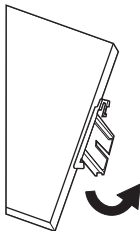
El divisor Ultra PoE se puede colocar en un escritorio, o montarse en una pared o en DIN-Rail.

Instrucciones de montaje en DIN-Rail

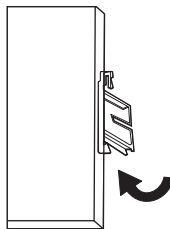
1. Acople el soporte de montaje en DIN-Rail al inyector PoE+.



2. Coloque la unidad en frente del DIN-Rail y enganche el soporte de montaje en el carril.
3. Gire el divisor para abajo hacia el carril hasta dejarlo bloqueado. Escuchará un clic cuando quede fijado.



Montando la unidad

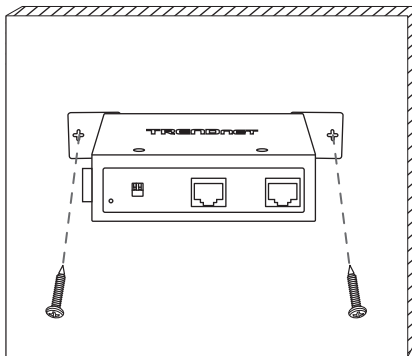


Soltando la unidad

4. Para retirar la unidad, presione hacia abajo para liberar la parte inferior del DIN-Rail y gírelo hacia arriba hasta sacarlo del carril.

Instrucciones para montaje en pared

1. Fije las placas de montaje en pared al TI-SG104 utilizando los tornillos incluidos.
2. Instale el divisor en la ubicación deseada de la pared.



Nota de seguridad



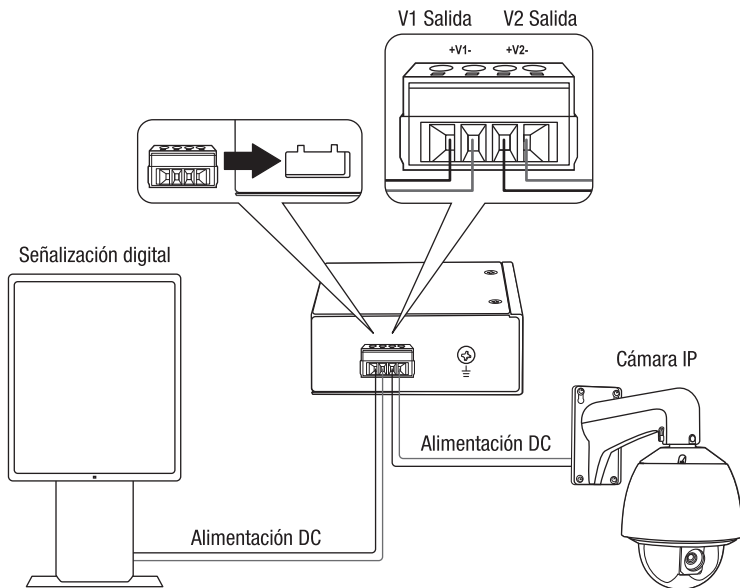
- Apague la alimentación antes de conectar cualquier módulo o cable. Los voltajes de salida ajustables (de 12,16,24 a 48V DC) y la configuración correspondiente del switch DIP se indican en la etiqueta del dispositivo. Compruebe los requisitos de voltaje del dispositivo que alimente y ajuste los switches DIP en consecuencia.
- Calcule la corriente máxima posible en cada cable de alimentación y cable común. Observe todos los códigos eléctricos que dictan la corriente máxima permisible para cada tamaño de cable. Si la corriente supera las calificaciones máximas, el cableado podría sobrecalentarse y producir daños graves en su equipo.

Alimentación de su dispositivo

1. Instale en el TI-SG104 el bloque de terminales incluido.
2. Inserte los cables de DC negativos/positivos en los terminales de salida V1.
3. Conecte las otras puntas de los cables de DC al dispositivo alimentado.

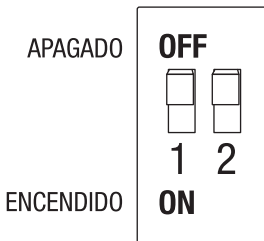
Nota: Las polaridades deben coincidir.

4. Apriete los tornillos del bloque de terminales para fijar la conexión de la alimentación.
5. Configure el switch DIP del divisor Ultra PoE para satisfacer los requisitos de voltaje de su aplicación.
6. Conecte el TI-SG104 a un PSE Ultra PoE para encender el dispositivo.
7. Conecte un cable Ethernet del puerto de datos del TI-SG104 a su dispositivo alimentado.



4. Más información

Switch Dip



DIP 1	DIP 2	Salida de voltaje
Apagado	Apagado	48V DC (por defecto)
Encendido	Apagado	24V DC
Apagado	Encendido	16V DC
Encendido	Encendido	12V DC

Entrada PoE	Máxima salida de CC (dividida entre dos dispositivos)
95W	<ul style="list-style-type: none">• 48V DC (1.25A) Salida: 60W• 24V DC (2.3A) Salida: 55W• 16V DC (2.18A) Salida: 35W• 12V DC (2.25A) Salida: 27W
60W	<ul style="list-style-type: none">• 48V DC (1.16A) Salida: 56W• 24V DC (2.12A) Salida: 51W• 16V DC (2.18A) Salida: 35W• 12V DC (2.16A) Salida: 26W
30W	<ul style="list-style-type: none">• 48V DC (0.52A) Salida: 25W• 24V DC (0.95A) Salida: 23W• 16V DC (1.37A) Salida: 22W• 12V DC (1.83A) Salida: 22W
15.4W	<ul style="list-style-type: none">• 48V DC (0.22A) Salida: 10.6W• 24V DC (0.44A) Salida: 10.7W• 16V DC (0.63A) Salida: 10.2W• 12V DC (0.85A) Salida: 10.2W

TRENDNET®

Certifications

This device complies with Part 15 of the FCC Rules.

Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference.
- (2) This device must accept any interference received.

Including interference that may cause undesired operation.



Waste electrical and electronic products must not be disposed of with household waste. Please recycle where facilities exist. Check with your Local Authority or Retailer for recycling advice.

Applies to PoE Products Only: This product is to be connected only to PoE networks without routing to the outside plant.

Note

The Manufacturer is not responsible for any radio or TV interference caused by unauthorized modifications to this equipment. Such modifications could void the user's authority to operate the equipment.

Advertencia

En todos nuestros equipos se mencionan claramente las características del adaptador de alimentación necesario para su funcionamiento. El uso de un adaptador distinto al mencionado puede producir daños físicos y/o daños al equipo conectado. El adaptador de alimentación debe operar con voltaje y frecuencia de la energía eléctrica domiciliar existente en el país o zona de instalación.

Technical Support

If you have any questions regarding the product installation, please contact our Technical Support.

Toll free US/Canada: **1-855-373-4741**

Regional phone numbers available at www.trendnet.com/support

TRENDnet

20675 Manhattan Place
Torrance, CA 90501
USA

Product Warranty Registration

Please take a moment to register your product online. Go to TRENDnet's website at: www.trendnet.com/register