

TRENDnet®



Quick Installation Guide

TI-SG104 (V1)

Table of Contents

1 Português

1. Antes de Começar
2. Consulta rápida
3. Instalação do hardware
4. Informações adicionais

1. Antes de Começar

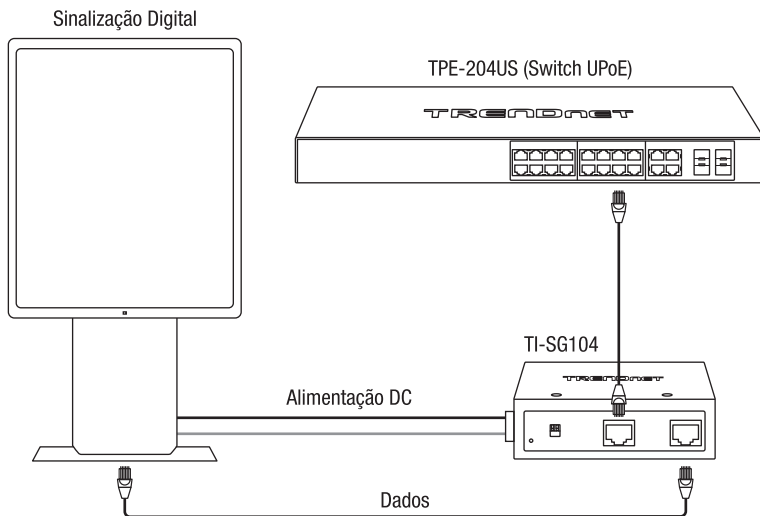
Conteúdo da embalagem

- TI-SG104
- Guia de instalação rápida
- Bloco de terminais removível
- Montagem em trilho DIN
- Kit Montagem na parede

Requisitos mínimos

- Rede existente
- Fonte de Alimentação Ultra PoE/PoE+/PoE (PSE)
- Fios DC
- Cabo Ethernet

2. Consulta rápida

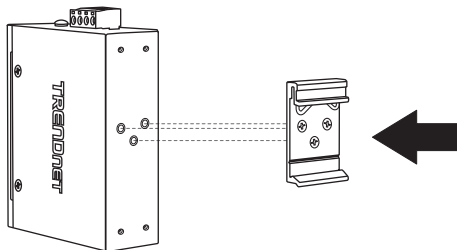


3. Instalação do hardware

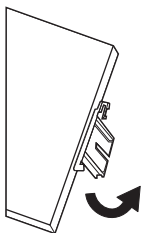
O splitter Ultra PoE pode ser colocado em um desktop, na parede ou montado em um trilho DIN.

Instruções de montagem em trilho DIN

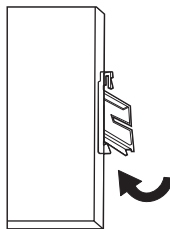
1. Fixe o suporte do trilho DIN no injetor PoE+.



2. Posicione o unidade na frente do trilho DIN e enganche o suporte de montagem na parte superior do trilho.
3. Gire o splitter para baixo em direção ao trilho para travá-lo no lugar. Você saberá que ele está seguro quando ouvir um clique.



Montagem do unidade

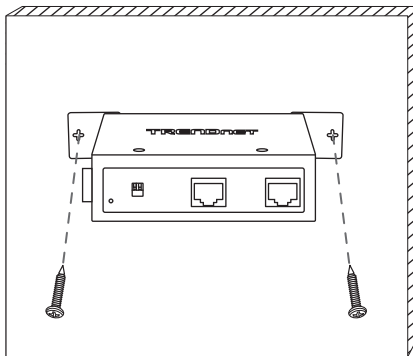


Liberação do unidade

4. Para remover o unidade, puxe para baixo para limpar a parte inferior do trilho DIN e gire para cima, longe do trilho.

Instruções de montagem na parede

1. Fixe as placas de montagem na parede ao TI-SG104 usando os parafusos fornecidos.
2. Monte o splitter no local desejado da parede.



Nota de segurança



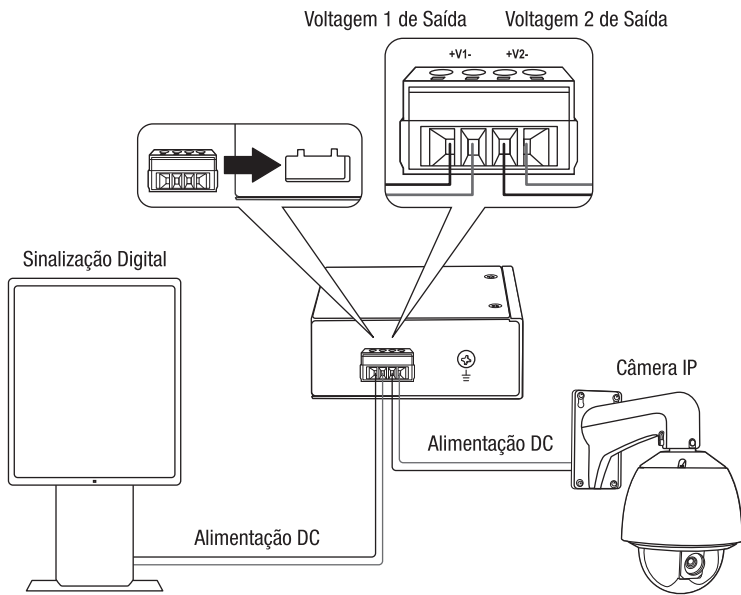
- Desligue a energia antes de conectar qualquer módulo ou fio. As tensões de saída ajustáveis (12, 16, 24, para 48V DC) e as configurações correspondentes do DIP switch estão listadas na etiqueta do dispositivo. Verifique os requisitos de tensão do dispositivo que você está energizando e ajuste os DIP switches de acordo.
- Calcule a corrente máxima possível em cada fio de energia e fio comum. Siga todos os códigos elétricos que ditam a corrente máxima permissível para cada bitola de fio. Se a corrente ultrapassar a classificação máxima, a fiação pode superaquecer causando sérios danos ao seu equipamento.

Ligando o seu dispositivo

1. Instale o bloco de terminais incluído no TI-SG104.
2. Insira os fios DC Negativo/Positivo nos terminais de saída V1.
3. Conecte as outras extremidades dos fios DC ao dispositivo alimentado.

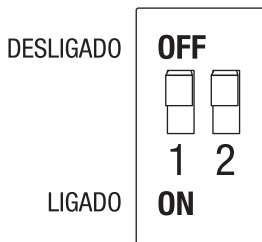
Nota: As polaridades devem coincidir.

4. Aperte os parafusos do bloco de terminais para fixar a conexão de energia.
5. Configure o DIP switch do Splitter Ultra PoE para atender aos seus requisitos de voltagem.
6. Conecte o TI-SG104 a um PSE Ultra PoE para ligar o dispositivo.
7. Conecte um cabo Ethernet na porta de dados do TI-SG104 ao seu dispositivo energizado.



4. Informações adicionais

Interruptor DIP



DIP 1	DIP 2	Voltagem de Saída
Desligado	Desligado	48V DC (por padrão)
Ligado	Desligado	24V DC
Desligado	Ligado	16V DC
Ligado	Ligado	12V DC

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