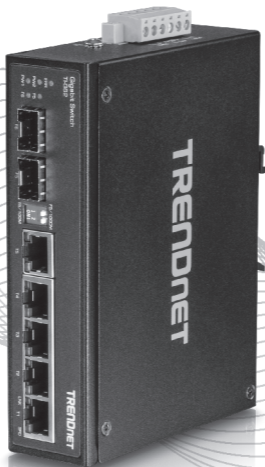


TRENDNET®



TI-G62

Table of Content

1 Português

1. Antes de começar
2. Consulta rápida
3. Instalação de Hardware
4. Informação adicional

1. Antes de Começar

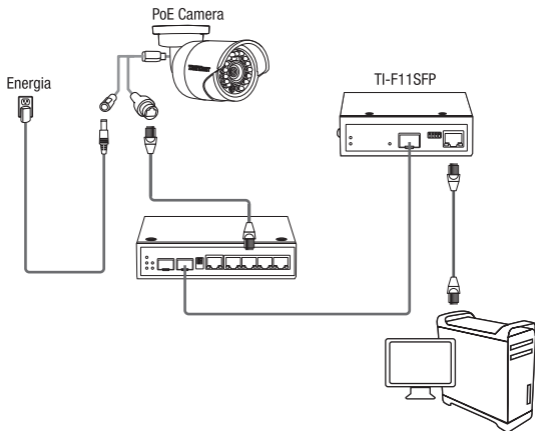
Conteúdo da Embalagem

- TI-G62
- Guia de instalação rápida
- Bloco de terminais removível
- Montagem em trilho DIN
- Placas de montagem na parede

Requisitos mínimos

- Rede existente
- Fonte de alimentação (TI-M6024)

2. Consulta rápida

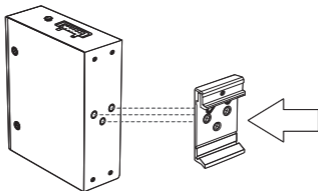


3. Instalação de hardware

- O TI-G62 pode ser colocado sobre uma mesa, parede ou montado em um trilho DIN.

Instruções de montagem em trilho DIN

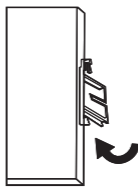
1. Fixe o suporte de montagem em trilho DIN no switch.



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



Montagem do switch



Liberação do switch

4. Para remover o switch, pressione para baixo para afastar a parte inferior do trilho DIN e gire, afastando-o do trilho.

Instruções de montagem na parede

1. Fixe as placas de montagem na parede no switch.
2. Monte o switch.

Nota de segurança



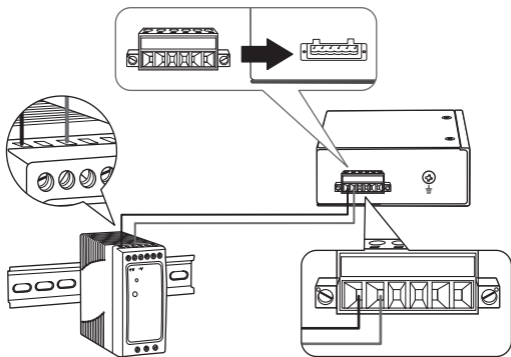
- Desligue a energia antes de conectar qualquer módulo ou fio. A tensão correta da fonte de alimentação (12 a 56 VCC) está indicada na etiqueta do produto. Verifique a tensão de sua fonte de energia para certificar-se de que está usando a peça correta. NÃO use uma tensão maior do que 12 - 56 VCC conforme especificado na etiqueta do produto.
- Calcule a corrente máxima possível em cada fio de energia e fio comum. Siga todos os códigos elétricos que ditam a corrente máxima permitida para cada bitola de fio. Se a corrente ultrapassar a classificação máxima, a fiação pode superaquecer causando sérios danos ao seu equipamento.

Applying Power

1. Connect the power supply (sold separately) to the included terminal block (as shown below) and secure the screws.

Note: Polarities must match.

2. Attach the terminal block to the unit, secure with the included screws, connect the neutral wire to the ground, and supply power to the power adapter.



3. Connect a network source and devices to the switch. Check the LEDs to confirm the connections are established. Your installation is completed.

4. Informação adicional

Interruptor DIP



Porta 5 TX ou SFP	TX
	SFP (padrão)
Velocidade SFP	Ligado: 100M
	Desligado: 1000M (opção)

LED Indicador

PW1	Verde	ON - Quando V1+, V1- está conectado
PW2	Verde	ON - Quando V2+, V2- está conectado
ERR	Amber	ON - conecte somente PW1 ou Pw2
		OFF - AmbLigadoos PW1 e PW2 estão conectados
LNK	Verde	ON - Link TX detectado
		OFF - porta TX não detectada
	Verde	Piscando - Porta TX está ativa
SPD	Amber	ON - Velocidade de 1000M detectada
		OFF - Velocidade de 10M ou 100M detectada
F5	Verde	ON - Porta 5 SFP fibra detectada
		OFF - Porta 5 SFP fibra não detectada
	Verde	Piscando - Porta 5 SFP fibra está ativa
F6	Verde	ON - Porta 6 SFP fibra detectada
		OFF - Porta 6 SFP fibra não detectada
	Verde	OFF - Porta 6 SFP fibra está ativa

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.

Technical Support

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

Toll free US/Canada: **1-866-845-3673**

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

TRENDnet

20675 Manhattan Place
Torrance, CA 90501
USA

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.

Product Warranty Registration

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