

TRENDNET[®]



Quick Installation Guide

TI-F10SC/TI-F10S30

Table of Contents

1 Português

1. Antes de começar
2. Referência rápida
3. Instalação do hardware
4. Informação adicional

1. Antes de começar

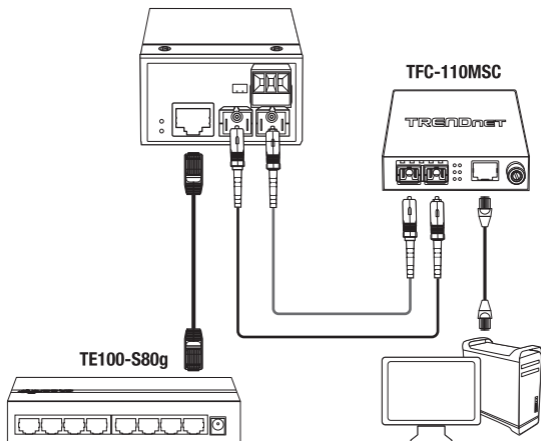
Conteúdo da embalagem

- TI-F10SC/TI-F10S30
- 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. Referência rápida

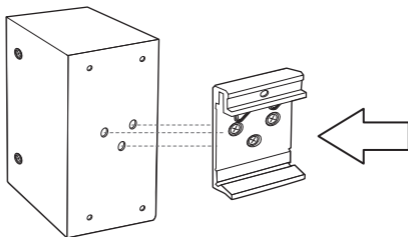


3. Instalação do hardware

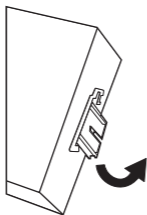
O conversor de fibra pode ser colocado sobre uma mesa, parede ou montado em um trilho DIN.

Instruções de montagem em trilho DIN

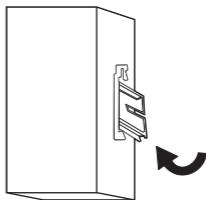
1. Fixe o suporte do trilho DIN no conversor de fibra.



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



Montagem do unidade



Liberação do unidade

4. Para remover o unidade, 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 conversor de fibra.
2. Monte o unidade.

Nota de segurança



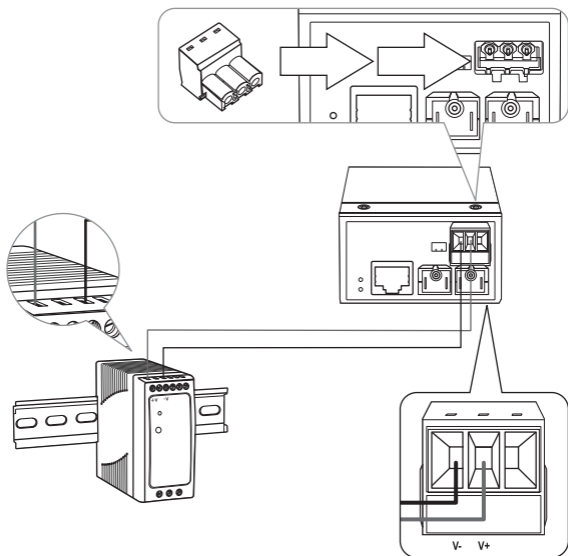
- Desligue a energia antes de conectar qualquer módulo ou fio. A tensão correta da fonte de alimentação (12 a 60 VCC ou 18 a 36 VCA) está indicada na etiqueta do produto. Verifique a tensão de sua fonte de energia para certificar-se de que está usando a peça correta. NÃO use uma tensão maior do que 12 – 60 VCC ou 18 – 36 VCA 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.

Aplicação de energia

1. Conecte o fonte de alimentação (vendido separadamente) ao bloco de terminais incluído (como exibido abaixo) e fixe com parafusos.

Nota: as polaridades devem coincidir.

2. Fixe o bloco de terminais na unidade, conecte o fio neutro ao aterramento e a fonte de alimentação ao adaptador de energia.



3. Conecte uma fonte de rede e dispositivos no switch. Verifique os LEDs para confirmar se as conexões estão estabelecidas. Sua instalação está concluída.

4. Informação adicional

Interruptor DIP



Dip 1	Ligado	Modo do conversor
	Desligado	Modo switch (padrão)
Dip 2	Ligado	Função LFP habilitada
	Desligado	Função LFP desabilitada (padrão)

Nota: Padrões LFP para falha de passagem pelo link. Se o conversor de mídia de transmissão enfrentar perda do link do TP, ele desconectará a transmissão. O conversor de fibra que recebe também se desconectará.

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