



Injetor Power Over Ethernet (PoE) TPE-1031 (v2.1R)

O Injetor Power over Ethernet, modelo TPE-1031, combina energia elétrica com uma conexão de rede Fast Ethernet para produzir um sinal Power over Ethernet (PoE).

Conecte este dispositivo em um switch não PoE e então utilize um cabo Ethernet por até 100 metros para conectar em rede dispositivos PoE.

Não necessita comprar um switch PoE - use uma porta disponível de um switch não PoE para economizar custos com instalação e equipamentos quando instalar pontos de acesso e câmeras IP PoE TRENDnet em locais remotos. Este compacto dispositivo protege valiosos equipamentos de rede com proteção contra curto-circuito. Rapidamente crie uma rede integrada com PoE e não PoE.

CARACTERÍSTICAS

- Aderente ao IEEE 802.3af PoE
- Injetor Power over Ethernet (PoE) 10/100 Mbps entrega um sinal PoE em distâncias de até 100 metros
- 1 porta 10/100 Mbps Auto-MDIX para entrada de dados
- 1 porta PoE 10/100 Mbps Auto-MDIX para saída de dados
- Porta de alimentação
- LED Indicador de energia
- Fornece energia de até 15.4 Watt
- Instale facilmente um dispositivo PoE onde não há tomadas de energia
- Reduz custo com instalação e equipamentos de rede
- Protege dispositivos de rede com proteção contra curto-circuito
- Plug & Play em locais remoto
- Leve e com tamanho compacto
- Pontos para montagem em parede
- Garantia limitada de 3 anos

Injetor Power Over Ethernet (PoE)

TPE-103I (v2.1R)

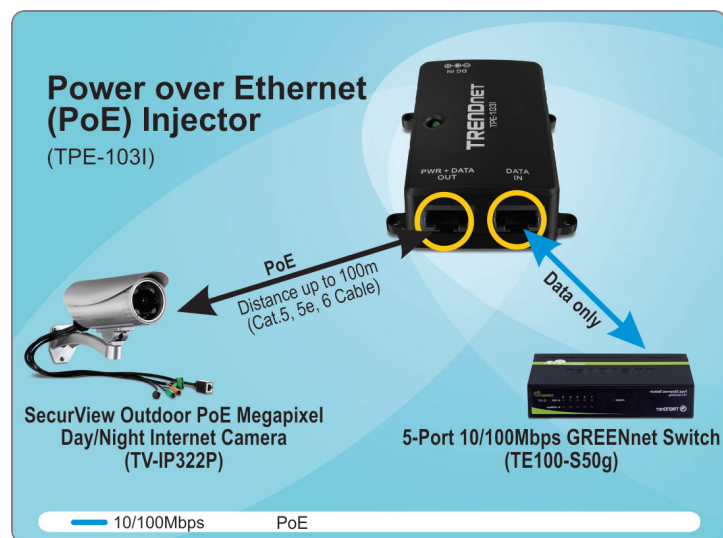


ESPECIFICAÇÕES

EQUIPAMENTO

Padrão	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.3 10Base-T• IEEE 802.3u 100Base-TX• IEEE 802.3af Power over Ethernet
Mídia de rede	<ul style="list-style-type: none">• 10 Mbps: UTP/STP Cat. 5 e 5e até 100 metros• 100 Mbps: UTP/STP Cat. 5 e 5e até 100 metros
Portas	<ul style="list-style-type: none">• 1 10/100 Mbps DATA-IN (somente dados)• 1 10/100 Mbps PWR+DATA OUT (Energia + Dados)
Linha de Dados	<ul style="list-style-type: none">• Par 1: Pino 1, 2• Par 2: Pino 3, 6
Alimentação	<ul style="list-style-type: none">• Entrada: 100~240 V, 50~60 Hz, 0.4 A máx.• Saída: 48 VDC, 0.5 A 18 W máx.
Consumo de energia	<ul style="list-style-type: none">• Máx. 15.4 Watt
Dimensões	<ul style="list-style-type: none">• 70 x 45 x 25 mm (2.75 x 1.8 x 1 in.)
Peso	<ul style="list-style-type: none">• 45 g (1.6 oz.)
Temperatura	<ul style="list-style-type: none">• Operação: 0°C~50°C• Armazenagem: -20°C~60°C
Umidade	<ul style="list-style-type: none">• Máx. 90% (sem condensação)
Certificações	<ul style="list-style-type: none">• CE, FCC

PROJETO DE REDE



CONTEÚDO DA EMBALAGEM

TPE-103I

Guia de Instalação Rápida

Adaptador de Tensão (48 V DC, 0.5 A)

PRODUTOS RELACIONADOS

TPE-104S	Splitter Power Over Ethernet (PoE)
TE100-S50g	5-Port 10/100Mbps GREENnet Switch
TV-IP322P	Câmera Internet Dia/Noite PoE Megapixel Outdoor SecurView

INFORMACION DE LA ORDEN

TRENDnet

20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501 USA

Tel: 1-310-961-5500

Fax: 1-310-961-5511

Web: www.trendnet.com

Email: sales@trendnet.com

