



## Injetor Power Over Ethernet (PoE) TPE-1031 (v1.0R)

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

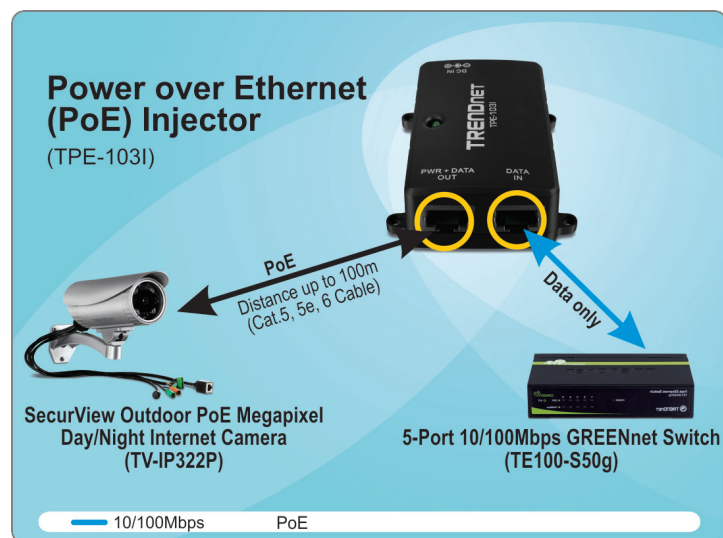
- Aderente ao IEEE 802.3af PoE
- Injetor Power over Ethernet (PoE) 10/100 Mbps entrega um sinal PoE em distâncias de até 100 metros
- 1 porta 10/100 Mbps Auto-MDIX para entrada de dados
- 1 porta PoE 10/100 Mbps Auto-MDIX para saída de dados
- Porta de alimentação
- LED Indicador de energia
- Fornece 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

## ESPECIFICAÇÕES

### EQUIPAMENTO

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

### PROJETO DE REDE



### CONTEÚDO DA EMBALAGEM

TPE-103I

Guia de Instalação Rápida

Adaptador de Tensão (48V DC, 0.4A)

### PRODUTOS RELACIONADOS

<b>TPE-104S</b>	Splitter Power Over Ethernet (PoE)
<b>TE100-S50g</b>	5-Port 10/100Mbps GREENnet Switch
<b>TV-IP322P</b>	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](http://www.trendnet.com)

Email: [sales@trendnet.com](mailto:sales@trendnet.com)