



Injetor Gigabit Power Over Ethernet (PoE) TPE-113GI (v2.1R)

O injetor Power over Ethernet Gigabit, modelo TPE-113GI, combina energia elétrica com uma conexão de rede Gigabit para produzir um sinal Gigabit 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 convencional (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. Crie rapidamente uma rede integrada com PoE e não PoE com velocidades Gigabit.

CARACTERÍSTICAS

- Aderente ao IEEE 802.3ab Gigabit e ao 802.3af PoE
- Injetor Power over Ethernet (PoE) Gigabit entrega um sinal PoE em distâncias de até 100 metros
- 1 porta 10/100/1000 Mbps Auto-MDIX para entrada de dados
- 1 porta PoE 10/100/1000 Mbps Auto-MDIX para saída de dados
- Porta de alimentação
- LED Indicador de energia
- Fornece alimentação de até 15.4 Watt
- Facilidade de instalação de dispositivos PoE onde não há disponibilidade de tomadas de energia
- Reduz custos com instalação e equipamentos de rede
- Protege dispositivos de rede com proteção contra curto-circuito
- Plug & Play em locais remotos
- Peso leve e tamanho compacto
- Pontos para montagem em parede
- Garantia limitada de 3 anos

Injetor Gigabit Power Over Ethernet (PoE)

TPE-113GI (v2.1R)

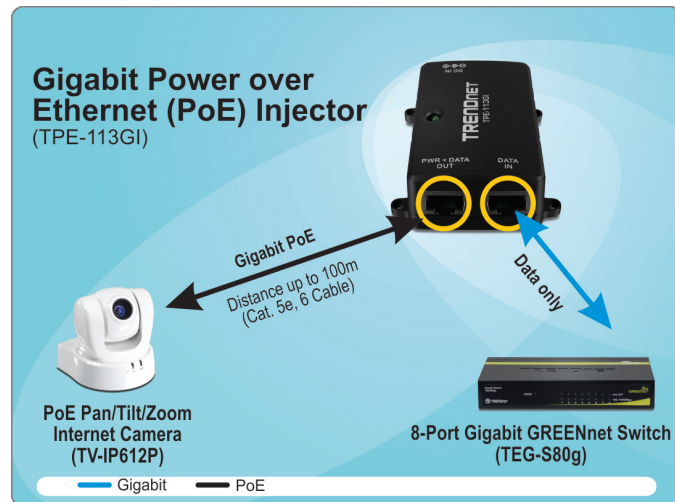


ESPECIFICAÇÕES

HARDWARE

Padrão	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.3 10Base-T• IEEE 802.3u 100Base-TX• IEEE 802.3ab Gigabit Ethernet• 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• Gigabit: UTP/STP Cat 5e e 6 até 100 metros
Portas	<ul style="list-style-type: none">• 1 10/100/1000Mbps DTA IN (somente dados)• 1 10/100/1000 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">• 15.4 Watt (máx.)
Dimensões (W x D x H)	<ul style="list-style-type: none">• 70 x 45 x 25mm
Peso	<ul style="list-style-type: none">• 45 g
Temperatura	<ul style="list-style-type: none">• Operação: 0°C~50°C• Armazenamento: -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-113GI

Guia de Instalação Rápida

Adaptador de Tensão (48V DC, 0.5A)

PRODUTOS RELACIONADOS

TPE-114GS	Gigabit Power over Ethernet (PoE) Splitter
TEG-S50g	Switch Gigabit GREENnet 5 portas
TV-IP612P	Servidor de Câmera Internet PoE com Pan/Tilt/Zoom ProView

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

