



## Splitter Gigabit Power Over Ethernet (PoE) TPE-114GS (v1.0R)

O Splitter Power over Ethernet Gigabit, modelo TPE-114GS, é usado para instalar dispositivos não-PoE em locais remotos. Ele desmembra um sinal PoE da rede em sinais distintos de energia e dados Gigabit.

Lance um cabo Ethernet de um switch PoE Gigabit (ou injetor) em distâncias de até 100 metros e então desmembre o sinal PoE em fontes separadas de energia e dados Gigabit separados a fim de conectar em rede dispositivos não-PoE.

Não necessita instalar dispositivos não PoE próximo a tomadas de energia. Economize custo na instalação e com equipamentos quando instalar Pontos de Acesso, Câmeras IP e outros em um local remoto. Uma conveniente chave manual ajusta a saída de tensão para 5 V, 7.5 V, 9 V ou 12 V a fim de se adequar aos requisitos de alimentação de dispositivos não PoE. Este compacto splitter protege com segurança valiosos equipamentos de rede com proteção contra curtos. Crie rapidamente uma rede integrada com PoE e não PoE com velocidades Gigabit.

## INFORMAÇÕES GERAIS

- Usado para instalar um dispositivo não PoE em locais remotos
- Desmembra um sinal PoE da rede em sinais distintos de energia e dados
- Configure a saída de alimentação em 5 V, 7.5 V, 9 V ou 12 V
- Use este dispositivo compacto com switches ou injetores PoE TRENDnet
- Economize custos com instalação e equipamentos

## CARACTERÍSTICAS

- Transforma dispositivos não-PoE com suporte Power over Ethernet
- 1 porta PoE 10/100/1000 Mbps Auto-MDIX para entrada de dados
- 1 porta de saída de dados 10/100/1000 Mbps Auto-MDIX
- Porta de saída de energia
- 1 cabo jumper de 33 cm com conexão de 2.0 mm para o splitter e pino com conexão de 2.0 mm para alimentar dispositivo
- 1 cabo jumper de 33 cm com uma conexão de 2.0 mm para o splitter e pino com conexão de 2.5 mm para dispositivo
- Para produto com conexão de alimentação com pino de 1 mm, use o TV-JC35 TRENDnet (cabo jumper de 3.5 mm para 1 mm)
- LED Indicador de energia
- Instale dispositivos não-PoE onde não tenha tomada de energia disponível
- Reduz custos com instalação e equipamentos de rede
- Protege dispositivo de rede com proteção contra curto-circuito
- DIP switch para ajuste de saída a 5 V, 7.5 V, 9 V e 12 V
- Autodeteção da potência drenada por dispositivos alimentadores 802.af(PSE)
- Peso leve e tamanho compacto
- Pontos para montagem em parede
- Garantia limitada de 3 anos

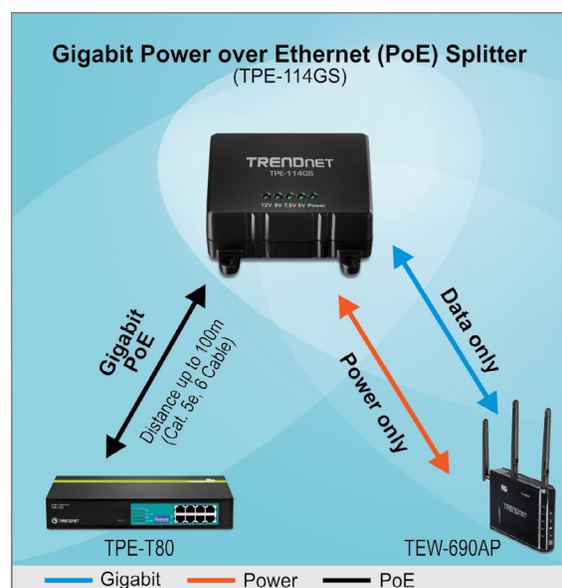


## ESPECIFICAÇÕES

### 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 802.3ab Gigabit Ethernet</li><li>• IEEE 802.3x Controle de Fluxo</li></ul>
<b>Mídia de Rede</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 10 Mbps: UTP/STP Cat. 5 até 100 metros</li><li>• 100 Mbps: UTP/STP Cat. 5 and 5e até 100 metros</li><li>• Gigabit: UTP/STP Cat. 5e and 6 até 100 metros</li></ul>
<b>Portas</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 10/100/1000 Mbps para entrada de dados e energia</li><li>• 1 10/100/1000 Mbps saída de dados</li><li>• 1 para saída de energia pino de 5.5 mm</li></ul>
<b>Switch</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• DIP switch para ajustar a saída de energia (5 V, 7.5 V, 9 V, 12 V)</li></ul>
<b>Alimentação</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Entrada de energia: 48 VDC 0.38 A</li><li>• Saída de energia: 5 V(2 A), 7.5 V(2 A), 9 V(1.7 A), 12 V(1.2 A)</li></ul>
<b>Consumo de energia</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Máx. 0.3 Watt</li></ul>
<b>Cabo Jumper</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 1 x (2.0 x 2.0 mm)</li><li>• 1 x (2.5 x 2.0 mm)</li></ul>
<b>Dimensões</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 70 x 55 x 27mm</li></ul>
<b>Peso</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• 45 g (2.3 oz.)</li></ul>
<b>Temperatura</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Operação: 0°C~45°C</li><li>• Armazenagem: -20°C~90°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-114GS

Guia de Instalação Rápida

2 x Power Jack (2.0 x 2.0mm, 2.0 x 2.5 mm)

### PRODUTOS RELACIONADOS

<b>TPE-113GI</b>	Injetor Gigabit Power Over Ethernet (PoE)
<b>TPE-80WS</b>	8-Port Gigabit Web Smart PoE Switch
<b>TEW-637AP</b>	300Mbps Wireless Easy-N-Upgrader

### 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)

