



## Splitter Power Over Ethernet (PoE) TPE-104S (v1.0R)

O Splitter Power over Ethernet, modelo TPE-104S, é usado para instalar dispositivos não PoE em locais remoto. Ele desmembra um sinal PoE da rede em sinais distintos de energia e dados.

Lance um cabo Ethernet de um switch PoE (ou injetor) a distâncias de até 100 metros e então desmembre o sinal PoE em fontes separada de dados e energia 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. Rapidamente crie uma rede integrada com PoE e não PoE.

## CARACTERÍSTICAS

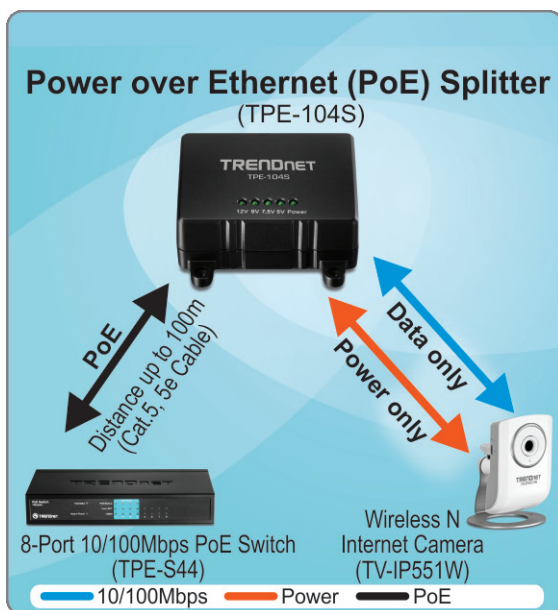
- Transforma dispositivos não PoE com suporte Power over Ethernet
- 1 porta PoE de entrada de dados 10/100 Mbps Auto-MDIX
- 1 porta de saída de dados 10/100 Mbps Auto-MDIX
- Porta de saída de energia
- 1 cabo jumper com 33 cm e conexão de 2.0 mm para o splitter e conexão com pino de 2.0 mm para alimentar dispositivo
- 1 cabo jumper 33 cm com um conector de 2.0 mm para o splitter e pino de 2.5 mm para alimentar 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 – vendido separadamente)
- LED Indicador de energia
- Instale dispositivos não PoE onde não tenha uma tomada disponível
- Reduz custos com instalação e equipamentos de rede
- Protege dispositivos 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)
- Fornece energia de até 15.4 Watt
- 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 802.3x Controle de Fluxo</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 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 porta 10/100 Mbps de entrada dados e energia</li><li>• 1 porta 10/100 Mbps para saída de dados</li><li>• 1 pino de 5.5 mm para saída de energia</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 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~45°C</li><li>• Armazenamento -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-104S

Guia de Instalação Rápida

2 x Cabo Jumper (2.0 x 2.0mm, 2.0 x 2.5 mm)

## PRODUTOS RELACIONADOS

<b>TPE-103I</b>	Injetor Power Over Ethernet (PoE)
<b>TPE-S44</b>	8-Port 10/100Mbps PoE Switch
<b>TPE-114GS</b>	Gigabit Power over Ethernet (PoE) Splitter

## 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)