

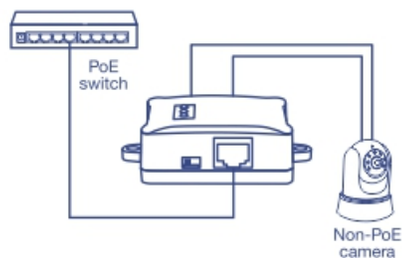


## Splitter Gigabit PoE

TPE-104GS (v2.0R)

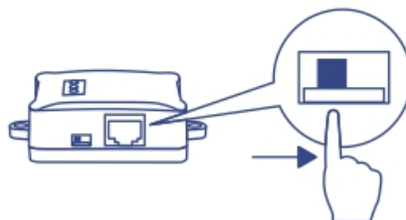
- Alimente um dispositivo não-PoE até 100 metros (328 pés) de distância
- Divide um sinal Gigabit PoE em fontes de energia e dados Gigabit separados
- A saída de tensão ajustável suporta dispositivos de 5V, 9V ou 12V
- Use este dispositivo compacto com switches PoE ou injetores
- Economiza em custos de instalação e equipamentos
- Velocidades Gigabit full duplex
- IEEE 802.3af PoE compatível

O Splitter Gigabit PoE da TRENDnet, modelo TPE-104GS, conecta um dispositivo não-PoE em uma localização remota usando uma conexão de rede PoE. O TPE-104GS divide uma conexão Gigabit PoE em energia e dados Gigabit. Um dip-switch ajusta a potência de saída para 5V, 9V ou 12V para atender os requisitos de energia do dispositivo não-PoE. A combinação de jumper cable 5.0 e 3.5mm garante maior compatibilidade do dispositivo.



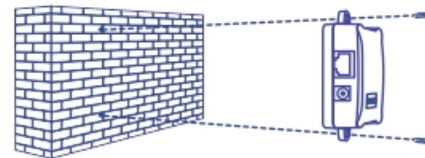
### Alimentação PoE

Não é necessário adaptador de energia; o TPE-104GS usa uma conexão de rede PoE e divide energia e dados em conexões separadas para alimentar um dispositivo não-PoE com energia até 100m (328 pés).



### Saída de Voltagem Ajustável

O dip-switch ajusta a saída de tensão para 5V, 9V ou 12V para combinar os requisitos de energia do dispositivo não-PoE.



### Montagem em parede

O design para montagem em parede acomoda a maioria dos cenários de instalação.

## Projeto de rede



- 1 Porta de saída de dados Gigabit
- 2 Porta de saída de potência
- 3 Indicadores LED
- 4 DIP switch de saída de alimentação ajustável (5 V, 9 V, 12 V)
- 5 Porta de dados/potência Gigabit



### Gigabit Ethernet

1 porta de entrada gigabit PoE, 1 porta de saída gigabit



### Alimentação PoE

Não é necessário adaptador de energia; o TPE-104GS usa uma conexão de rede PoE e divide energia e dados em conexões separadas para alimentar um dispositivo não-PoE com energia até 100m (328 pés).



### Saída de Voltagem Ajustável

O dip-switch ajusta a saída de tensão para 5V, 9V ou 12V para combinar os requisitos de energia do dispositivo não-PoE



### Jumper Cable

A combinação de jumper cable 5.0 e 3.5mm garante maior compatibilidade do dispositivo.



### Montagem em parede

O design para montagem em parede acomoda a maioria dos cenários de instalação



### Indicadores LED

LEDs Indicadores exibem tensão de saída DC

## Especificações

Estândaeres	<ul style="list-style-type: none"> <li>• IEEE 802.3</li> <li>• IEEE 802.3u</li> <li>• IEEE 802.3x</li> <li>• IEEE 802.3ab</li> <li>• IEEE 802.3af</li> </ul>
Interfaz del dispositivo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 x porta de dados/potência Gigabit</li> <li>• 1 x porta de saída de dados Gigabit</li> <li>• 1 x porta de saída de potência</li> <li>• Indicadores LED</li> <li>• DIP switch de saída de alimentação ajustável (5 V, 9 V, 12 V)</li> </ul>
Taxa de Transferência de Dados	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ethernet: 10Mbps (half duplex), 20Mbps (full-duplex)</li> <li>• Fast Ethernet: 100Mbps (half duplex), 200Mbps (full-duplex)</li> <li>• Gigabit: 2000Mbps (full-duplex)</li> </ul>
Cabo de ligação direta	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 a 5/3,5 mm</li> </ul>
Potência	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Saída: 5 V (2 A), 9 V (2 A), 12 V (1,5 A)</li> <li>• Consumo: 0,5 Watts (máx.)</li> </ul>
Temperatura de operação	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 0° – 40° C (32° – 104° F)</li> </ul>
Umidade de operação	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Max. 90% sem condensação</li> </ul>
Dimensiones	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 84 x 63 x 22mm (3,3 x 2,5 x 0,87 pol.)</li> </ul>
Peso	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 64g (2.3 oz.)</li> </ul>
Certificações	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CE</li> <li>• FCC</li> </ul>
Garantia	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 anos</li> </ul>

### Conteúdo da embalagem

- TPE-104GS
- Guia de instalação rápida
- Cabos de ligação direta (de 5 a 5/3,5 mm)