

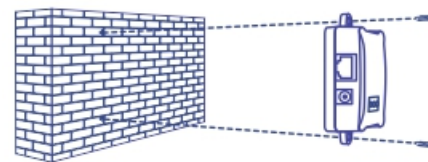
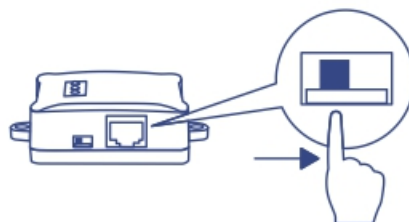
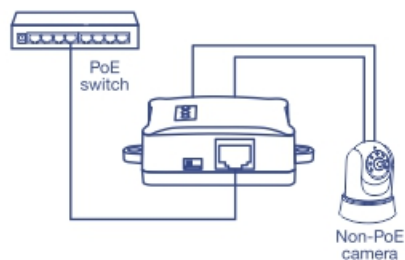


Splitter Gigabit PoE

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 2.0 e 2.5mm 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 2.0 e 2.5mm 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

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

Conteúdo da embalagem

- TPE-104GS
- Guia de instalação rápida
- Cabos de ligação direta (de 2,5 a 2,0/2,5 mm)