



## Splitter PoE Gigabit

TPE-104GS (v1.1R)

- Instale um dispositivo não-PoE em uma localização remota
- Divida um sinal PoE Gigabit em fontes de dados de alimentação e Gigabit separadas
- Configure a potência de saída para 5 V, 7,5 V, 9 V, ou 12 V
- Use este aparelho compacto com switches ou injetores PoE da TRENDnet
- Poupe nos custos de instalação e equipamento

O Splitter PoE Gigabit da TRENDnet, modelo TPE-104GS, liga um aparelho não-PoE em localização remota usando uma ligação de rede PoE. O TPE-104GS divide uma ligação PoE Gigabit em fontes de dados de alimentação e Gigabit separadas. Um interruptor acessível ajusta a alimentação de saída para 5 V, 7.5 V, 9 V ou 12 V para atender as necessidades de alimentação do dispositivo não-PoE. Os cabos de ligação direta de 2 e 2.5 mm incluídos aumentam a compatibilidade do dispositivo com a fonte de alimentação.



## PoE

Compatível com ligações de rede PoE (802.3af)



## Gigabit Ethernet

Suporta velocidades de rede Gigabit



## Switch dip ajustável

Um interruptor acessível ajusta a potência de saída para 5 V, 7,5 V, 9 V ou 12 V para atender as necessidades de alimentação do dispositivo não-PoE



## Cabos de ligação direta

Os cabos de ligação direta de 2 e 2,5 mm incluídos aumentam a compatibilidade da fonte de alimentação do dispositivo com o dispositivo não-PoE ligado



## Sem adaptador de alimentação

O TPE-104GS é alimentado pela ligação PoE



## Montagem

Os pontos de montagem embutidos aumentam a flexibilidade de instalação

## Projeto de rede



1



2

3

4



5

1 Entrada Gigabit PoE

2 Saída de dados Gigabit

3 Desligar

4 Ponto de instalação

5 DIP switch 5-12 V

## Especificações

### Normas

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3af

### Interface do aparelho

- 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, 7,5 V, 9 V, 12 V)

### Taxa de transferência de dados

- Ethernet: 10 Mbps (half-duplex), 20 Mbps (full-duplex)
- Fast Ethernet: 100 Mbps (half-duplex), 200 Mbps (full-duplex)
- Gigabit: 2000 Mbps (full-duplex)

### Cabo de ligação direta

- 2,0 a 2,0 mm
- 2,0 a 2,5 mm

### Potência

- Entrada do cabo de rede PoE: 48 V DC, 0,38 A

- Saída: 5 V (2 A), 7,5 V (2 A), 9 V (1,7 A), 12 V (1,2 A)
- Consumo: 0,3 Watts (máx.)

### Temperatura operacional

- 0 – 45 °C (32 - 113 °F)

### Umidade operacional

- Máx. 90% sem-condensação

### Dimensões

- 70 x 45 x 25 mm (2,8 x 1,8 x 1 polegadas)

### Peso

- 60 g (2,1 onces)

### Certificações

- CE
- FCC

### Garantia

- Limitada em 3 anos

### Conteúdo da embalagem

- TPE-104GS
- Guia de Instalação Rápida
- 2 x Cabos de ligação direta (de 2,0 a 2,0 mm, de 2,0 a 2,5 mm)

