



## Injetor Gigabit PoE++

TPE-119GI (V3)

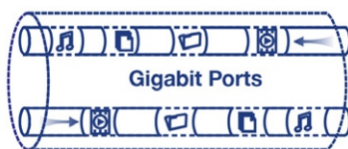
- Converte uma porta não PoE em uma porta Gigabit PoE++
- Alimenta PoE (15,4W), PoE+ (30W) ou PoE++ (95W)
- Fonte de alimentação integrada
- Conecta um dispositivo PoE até 100m (328 pés)
- Economiza em custos de instalação e equipamentos
- Compatível com IEEE 802.3af/at/bt

O Injetor Gigabit PoE++ da TRENDnet, modelo TPE-119GI, é um injetor PoE 802.3bt que combina energia elétrica com uma conexão de rede gigabit para produzir um sinal de rede PoE++ de 95W de alta potência. A tecnologia de detecção automática fornece automaticamente a potência correta necessária para alimentar seus dispositivos PoE, PoE+ e PoE++. Conecte o injetor Gigabit PoE++ a um switch não PoE e, em seguida, conecte um cabo Ethernet com dados + energia para conectar em rede um dispositivo PoE a até 100 metros (328 pés) de distância. Dispositivos de rede PoE, como pontos de acesso sem fio, câmeras IP, sistemas de telefone VoIP, decodificadores de IPTV, controles de acesso e muito mais com este injetor PoE de 802.3bt.



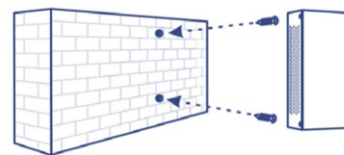
### PoE de 4 pares

Fornecer energia para um dispositivo PoE (até 15,4W), PoE+ (até 30W) ou PoE++ (até 95W).



### Portas gigabit

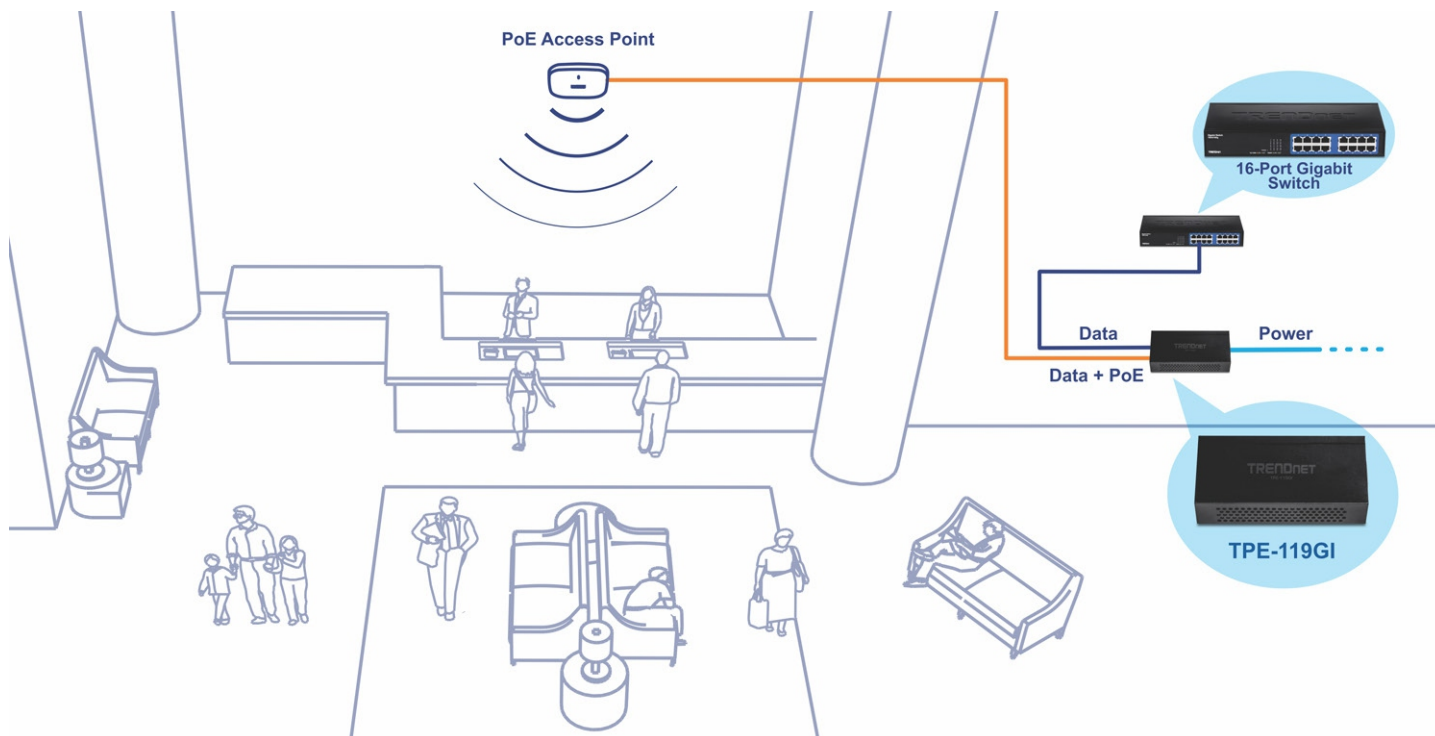
O injetor PoE++ possui 1 porta gigabit e 1 porta gigabit PoE++.



### Design de Montagem em Parede

O design de montagem em parede e um gabinete de metal resistente permite a maioria dos cenários de instalação.

## PROJETO DE REDE



Indicadores LED



Porta de entrada de dados Gigabit

Porta de saída Gigabit PoE++



Porta de alimentação

## CARACTERÍSTICAS



### PoE de 4 pares

O injetor PoE++ fornece energia a um dispositivo PoE (até 15,4W), PoE+ (até 30W) ou PoE++ (até 95W)



### Fácil instalação

Nenhuma configuração necessária, basta conectar um dispositivo de rede PoE ao injetor Power over Ethernet



### Portas gigabit

1 porta Gigabit e 1 porta Gigabit PoE++



### Distância PoE

Fornece uma conexão de rede PoE de 4 pares a até 100 m (328 pés) de distância do injetor PoE 802.3bt



### Indicadores LED

Os indicadores LED no injetor PoE confirmam a conectividade PoE



### Design de Montagem em Parede

O design de montagem em parede e um gabinete de metal resistente permite a maioria dos cenários de instalação.



### Tecnologia Detecção

#### Automática

A tecnologia de detecção automática no injetor PoE 802.3bt fornece automaticamente a potência correta necessária para alimentar seus dispositivos PoE, PoE+ e PoE++

## ESPECIFICAÇÕES

### Estândares

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3af
- IEEE 802.3at
- IEEE 802.3bt

### Interface

- 1 porta de entrada de dados Gigabit
- 1 porta de saída Gigabit PoE++

### 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 Ethernet: 2000 Mbps (full-duplex)

### Características Especiais

- Parede montável

### PoE

- Pinos 1, 2, 7, 8 para energia- e pinos 3, 6, 4, 5 para energia+

### Potência

- Entrada: 100 - 240 V AC, 50/60 Hz, fornecimento de energia interno
- Consumo máximo: 3W

### Budget PoE

- Máximo 95W

### Temperatura

- 0 – 40°C (32 – 104°F)

### Umidade

- Máx. 90% sem condensação

### Certificações

- CE
- FCC
- ETL

### Dimensão

- 154 x 73 x 36mm (6 x 2,9 x 1,4 pol.)

### Peso

- 422g (0,93 lb)

### Garantia

- 3 anos

### Conteúdo da embalagem

- TPE-119GI
- Guia de Instalação Rápido
- Cabo de energia

Todas as referências à velocidade são apenas para fins comparativos. As especificações, tamanho e formato do produto estão sujeitos a alterações sem aviso prévio, e a aparência real do produto pode ser diferente da descrita aqui.