



Injetor Gigabit 60W PoE++

TPE-116GI (V1)

- Fornece PoE (15.4W), PoE+ (30W) e PoE++ (60W)
- Dispositivo PoE localizados até 100 metros (328 pés) de distância
- Converte uma porta Gigabit não PoE para uma porta Gigabit PoE
- Economiza em custos de instalação e equipamentos
- Montável em parede para flexibilidade de instalação
- Fonte de alimentação interna incorporada
- Compatível com IEEE 802.3af, IEEE 802.3at e IEEE 802.3bt
- Compatível com NDAA/TAA (somente EUA e Canadá)

O Injetor Gigabit 60W PoE++ da TRENDnet, modelo TPE-116GI, combina energia elétrica com uma conexão de rede gigabit. A tecnologia de detecção automática fornece a potência correta necessária para alimentar seus dispositivos PoE. Conecte o injetor PoE++ a um switch gigabit não PoE e use um cabo Ethernet com dados + energia para conectar em rede um dispositivo PoE a até 100 metros (328 pés) de distância. Conecte dispositivos PoE em rede, como pontos de acesso sem fio, câmeras IP, sistemas de telefonia VoIP, decodificadores de IPTV, controles de acesso e muito mais.



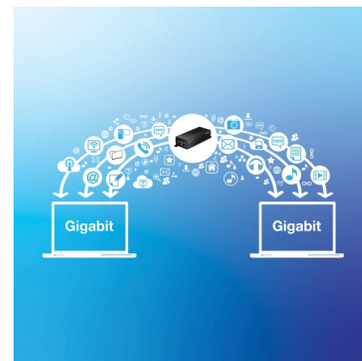
PoE++

O injetor Gigabit PoE alimenta um dispositivo PoE com até PoE++ (60W).



Flexibilidade de instalação

A estrutura de design para montagem na parede acomoda a maioria dos cenários de instalação.



Gigabit

Equipado com uma porta RJ45 gigabit, proporcionando velocidades de rede gigabit através de cabos Ethernet já existentes.

CARACTERÍSTICAS



PoE++

O injetor Gigabit PoE fornece a um dispositivo PoE energia PoE (15.4W), PoE+ (30W) ou PoE++ (60W)



Tecnologia Detecção Automática

Com a tecnologia de detecção automática, o injetor PoE++ fornece a potência correta necessária para alimentar seus dispositivos PoE



Fácil instalação

Basta conectar o injetor PoE++ ao switch e ao dispositivo PoE, sem necessidade de configuração



Flexibilidade de instalação

O design de montagem na parede adapta-se à maioria dos cenários de instalação



Portas gigabit

1 porta Gigabit (dados) e 1 porta Gigabit PoE++ (dados + energia)



Distância PoE

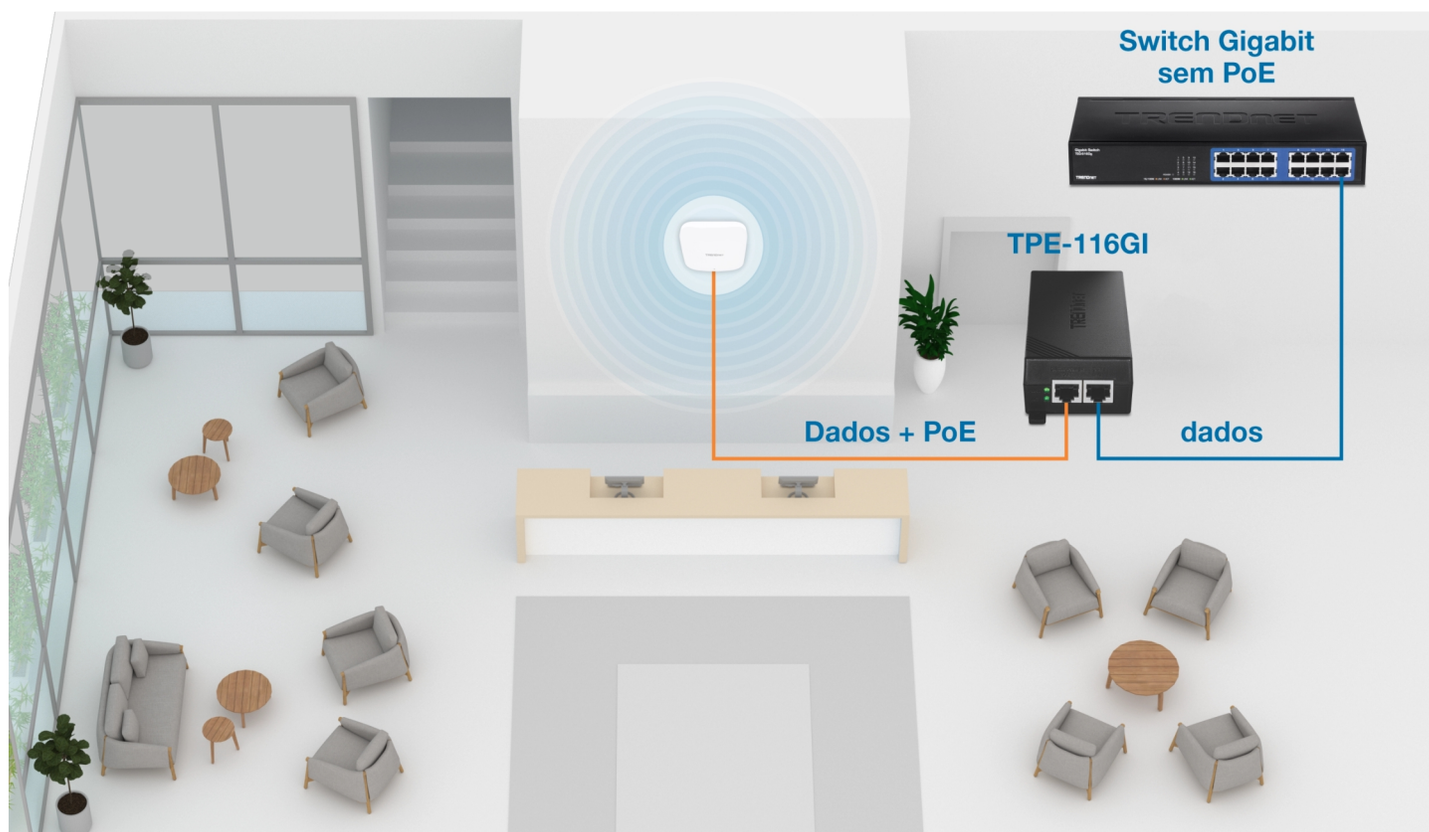
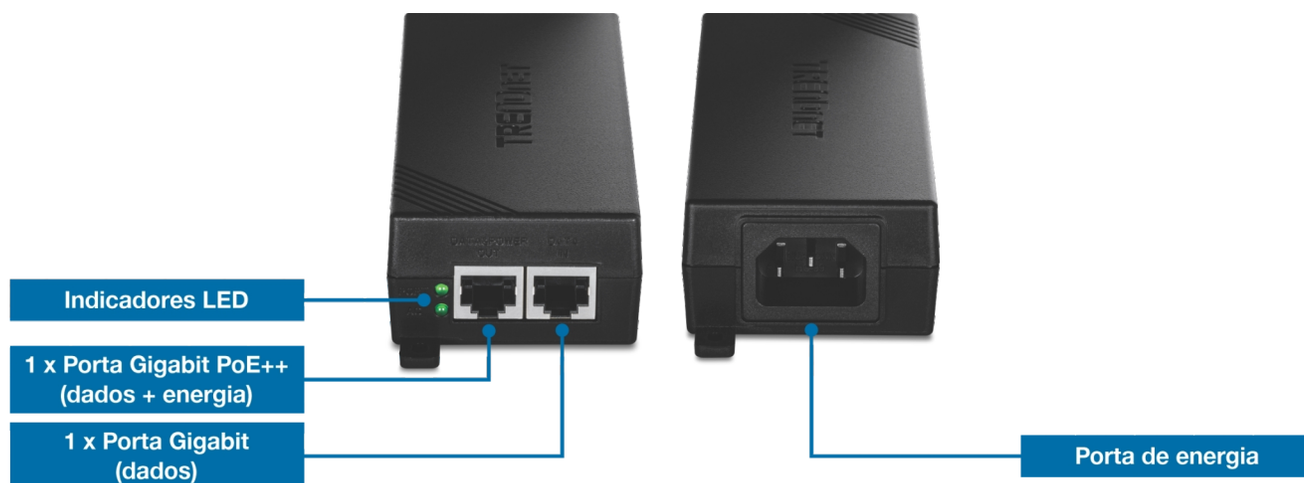
Fornecer uma ligação de rede PoE de até 100m (328 pés) através de cabeamento Cat5e ou superior



LED indicador

O LED indicador no injetor PoE++ confirma a conectividade PoE e de rede

PROJETO DE REDE



ESPECIFICAÇÕES

Padrões

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

Interface

- 1 x Porta Gigabit (dados)
- 1 x Porta Gigabit PoE++ (dados + energia)

PoE

- Pinos 1, 2, 4, 5 para energia + e pinos 3, 6, 7, 8 para energia –
- Orçamento PoE Máximo: 60W

Consumo de energia:

- Máx. 0.9W (sem PD)

Temperatura

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

Umidade

- Max. 90% sem condensação

Certificações

- CE
- FCC
- ETL
- LVD

Dimensões

- 155 x 58 x 34mm (6.1 x 2.28 x 1.33 pol.)

Peso

- 214g (7.54 oz.)

Garantia

- 3-year

Conteúdo da embalagem

- TPE-116GI
- Cabo de energia (1.5m / 5 pés)

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.