



Injetor 10G PoE++

TPE-318GI (v1.xR)

- Converte uma porta não PoE em uma porta 10G PoE++
- Fornece PoE (15,4 W), PoE+ (30 W) ou PoE++ (90 W)
- Compatível com 10GBASE-T
- Instale em rede um dispositivo PoE de até 100m (328 pés) em cat6a ou cabeamento superior
- Economiza em custos de instalação e equipamentos
- IEEE 802.3af, 802.3at, and 802.3bt compliant
- Compatível com NDAA/TAA (somente EUA e Canadá)

O Injetor 10G PoE++ da TRENDnet, modelo TPE-318GI, combina energia elétrica com uma conexão de rede 10GBASE-T para produzir um sinal de rede 10G PoE++. A tecnologia de detecção automática fornece a potência correta necessária para alimentar os seus dispositivos PoE, PoE+ e PoE++. Conecte o injetor 10G PoE++ a um switch não PoE e, em seguida, passe um cabo Ethernet com dados + alimentação para conectar em rede um dispositivo PoE, PoE+ ou PoE++ até 100 metros (328 pés) através de cabeamento Cat6A ou superior. Dispositivos de rede PoE, tais como pontos de acesso sem fios, câmaras IP, sistemas telefônicos VoIP, descodificadores IPTV, controles de acesso e muito mais.



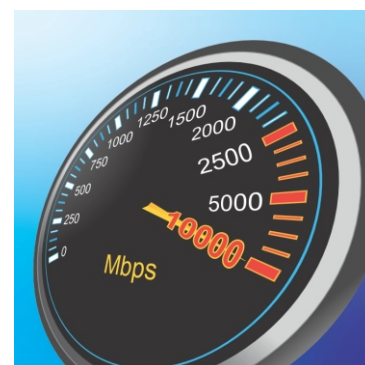
PoE++

O injetor 10G PoE++ suporta um dispositivo PoE com alimentação PoE (15,4W), PoE+ (30W) ou PoE++ (90W).



Flexibilidade de instalação

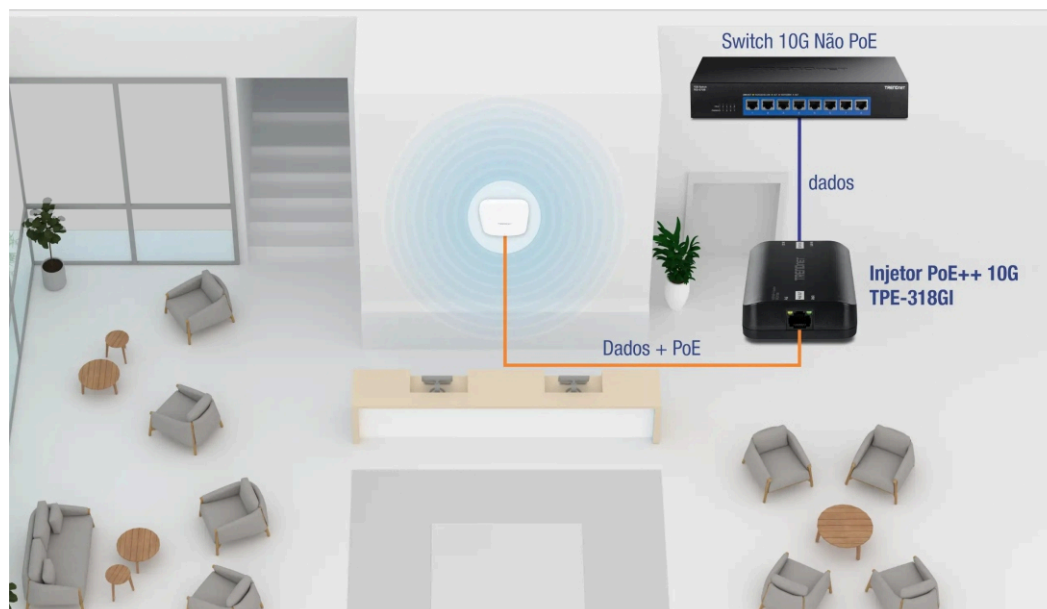
A caixa magnética projetada para montagem na parede adapta-se à maioria dos cenários de instalação.



Velocidade 10G

Equipado com uma porta 10GBASE-T RJ-45, fornecendo velocidades de rede de até 10Gbps sobre o cabeamento Cat6a existente ou superior.

PROJETO DE REDE



CARACTERÍSTICAS



PoE++

O injetor 10G PoE++ suporta um dispositivo PoE com alimentação PoE (15,4W), PoE+ (30W) ou PoE++ (90W)



Fácil instalação

Simplesmente conecte o injetor 10G PoE++ ao seu switch e dispositivo PoE - nenhuma configuração é necessária



Flexibilidade de instalação

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



PORTAS 10G

1 x porta 10G (dados) e 1 x porta 10G PoE++ (dados + energia)



Distância PoE

Fornece uma conexão de rede PoE++ de até 100m (328 pés) em cabeamento cat6a ou superior



LEDs Indicadores

LEDs indicadores no injetor 10G PoE++ confirmam PoE e conectividade de rede



Tecnologia Detecção Automática

Apresentando tecnologia de detecção automática, o injetor 10G PoE++ fornece a potência correta necessária para alimentar seus dispositivos PoE, PoE+ ou PoE++

ESPECIFICAÇÕES

Padrão

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

Interface

- 1 x porta 10GBASE-T (dados)
- 1 porta 10GBASE-T PoE++ (dados + energia)

Performance & Distância

- Cabeamento Cat5e: 12,5Gbps @ 100m (328 pés)
- Cabeamento Cat5e: 10Gbps @ 50m (164 pés)
- Cabeamento Cat5e: 10Gbps @ 100m (328 pés)

Budget PoE

- Máximo 90W

Consumo de energia

- Máximo 0.7W (sem PD)

Temperatura

- 0° – 50° C (32° – 122° F)

Umidade

- Max. 90% sem condensação

Certificações

- CE
- FCC

Dimensões

- 109,7 x 70 x 28,6mm (4,3 x 2,8 x 1,1 pol.)

Peso

- 672g (1,48 libras).

Garantia

- 3-year

Conteúdo da embalagem

- TPE-318GI
- Guia de Instalação Rápido
- Adaptador de energia (54 VCC, 1,67A)

*A distância máxima dos cabos Cat6 e Cat6a são referências à norma IEEE 802.3an. A performance e distância reais variará dependendo da qualidade do cabo.

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.