

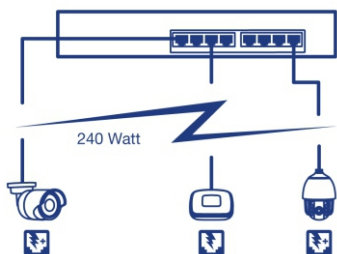


Switch 8 Portas Gigabit de Potência Total PoE+

TPE-TG80F (v1.0R)

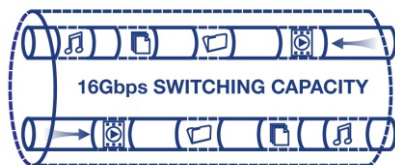
- 8 portas Gigabit PoE+
- Fonte de alimentação interna
- Potência de energia disponível para PoE: 240W
- Reduz o custo do equipamento através da entrega de dados e energia utilizando os cabos de rede existentes
- Design sem ventilador para operação mais silenciosa
- 16 Gbps de capacidade de comutação
- Gabinete de metal resistente montável em rack

O Switch 8 Portas Gigabit de Potência Total PoE+ da TRENDnet, modelo TPE-TG80F, reduz os custos de instalação e equipamentos fornecendo dados e energia através de cabos Ethernet existentes. Esse switch PoE de alta potência possui oito portas Gigabit PoE+, fornecendo até 30 W de energia por porta para dispositivos como pontos de acesso sem fio de alta potência, câmeras IP e sistemas de telefonia VoIP. O switch PoE de potência total suporta dispositivos PoE e PoE+ com um budget de energia PoE total de 240W. Esse switch não gerenciável montável em rack possui um design sem ventilador que elimina o ruído operacional e reduz o consumo de energia.



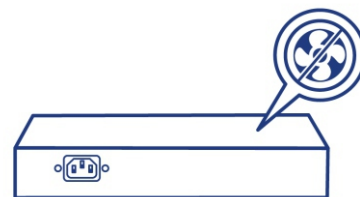
Energia PoE máxima

Com um budget de energia PoE de 240W, este switch com potência total PoE alimenta até oito dispositivos Power over Ethernet.



Portas gigabit

Oito portas gigabit oferecem uma capacidade de comutação de 16 Gbps para suportar instalações de rede de borda.



Sem ventoinha

O projeto sem ventoinha diminui o consumo de energia e elimina o ruído de operação.

Projeto de rede



TPE-TG80F



PoE+

O switch de potência total PoE fornece até 30W de energia PoE+ por porta com um budget de energia total de 240W



Quadro Jumbo

Envia pacotes maiores ou quadros jumbo (até 9 KB) para um maior desempenho



Indicadores de LED

LEDs Indicadores transmitem status da porta



Portas

Oito portas Gigabit PoE+



Diseño de la carcasa

Gabinete de metal resistente montável em rack com kit de montagem incluído



Capacidade de comutação

Capacidade de comutação de 16Gbps



Sem ventoinha

O projeto sem ventoinha diminui o consumo de energia e elimina o ruído de operação

Especificações

Estándares	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3 • IEEE 802.3u • IEEE 802.3x • IEEE 802.3ab • IEEE 802.3af • IEEE 802.3at • IEEE 802.1p
Interface	<ul style="list-style-type: none"> • 8 portas Gigabit PoE+ • Indicadores de LED
Intervalo de transferência de dados	<ul style="list-style-type: none"> • Ethernet: 10 Mbps (half-duplex), 20 Mbps (full-duplex) • Fast Ethernet: 100 Mbps (half-duplex), 200 Mbps (full-duplex) • Gigabit: 2000 Mbps (full-duplex)
Desempenho	<ul style="list-style-type: none"> • Switch Fabric: 16 Gbps • Buffer RAM: 192 KB • Tabela de Endereços MAC: Entradas de 4K • Taxa de encaminhamento: 11,9 Mpps (tamanho do pacote de 64 bytes) • Jumbo Frames: 9KB
Energia	<ul style="list-style-type: none"> • Entrada: 110 – 240 V AC, 50/60 Hz, fornecimento de energia interno • Consumo máximo: 280W
PoE	<ul style="list-style-type: none"> • PoE budget: 240W • Pinos 1, 2 para alimentação (+) e pinos 3, 6 para alimentação (-) (modo A)
Ventoinhas/acústica	<ul style="list-style-type: none"> • Design sem ventilador

Temperatura de operação	• 0° – 40° C (32° – 104° F)
Umidade de operação	• Máx. 90% sem condensação
Dimensão	• 265 x 184 x 44mm (10,4 x 7,2 x 1,7 pol.)
Peso	• 1,7kg (3,74 libras)
Certificações	<ul style="list-style-type: none"> • CE • FCC • ETL
Garantia	• 3 anos

CONTEÚDO DA EMBALAGEM

- TPE-TG80F
- Guia de Instalação Rápido
- Kit para montagem em Rack
- Cabo de energia (1,8 m / 6 pés)

Todas as referências à velocidade são apenas para fins comparativos. As especificações, o tamanho e a forma do produto estão sujeitos a alterações sem aviso prévio e a aparência real do produto pode diferir da apresentada aqui.