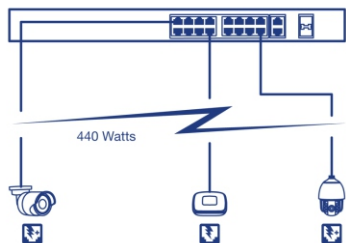


Switch 18 Portas Gigabit de Alta Potência PoE+

TPE-TG182F (v1.0R)

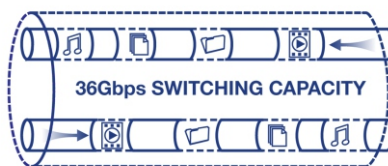
- 16 portas Gigabit PoE+
- 2 portas Gigabit Compartilhadas (RJ-45 ou SFP)
- 36 Gbps de capacidade de comutação
- Fonte de alimentação interna
- Potência de energia disponível para PoE: 440W
- Reduz o custo do equipamento através da entrega de dados e energia utilizando os cabos de rede existentes
- Gabinete de metal resistente montável em rack

O Switch 18 Portas Gigabit de Alta Potência PoE+ da TRENDnet, modelo TPE-TG182F, reduz os custos de equipamentos e instalação fornecendo dados e energia sobre os cabos Ethernet existentes. Esse switch PoE de alta potência montável em rack fornece 16 portas gigabit PoE+ com um budget total de energia PoE de 440W. Ele também possui duas portas gigabit compartilhadas RJ-45 ou SFP. O switch PoE de alta potência TPE-TG182F fornece até 30W de energia por porta para dispositivos como pontos de acesso sem fio de alta potência, câmeras IP PTZ (Pan/Tilt/Zoom) e sistemas telefônicos VoIP.



PoE de alta potência

Com budget total de energia PoE de 440 W, este switch PoE de alta potência fornece energia para 16 dispositivos Power over Ethernet com até 30W por porta.



Portas gigabit

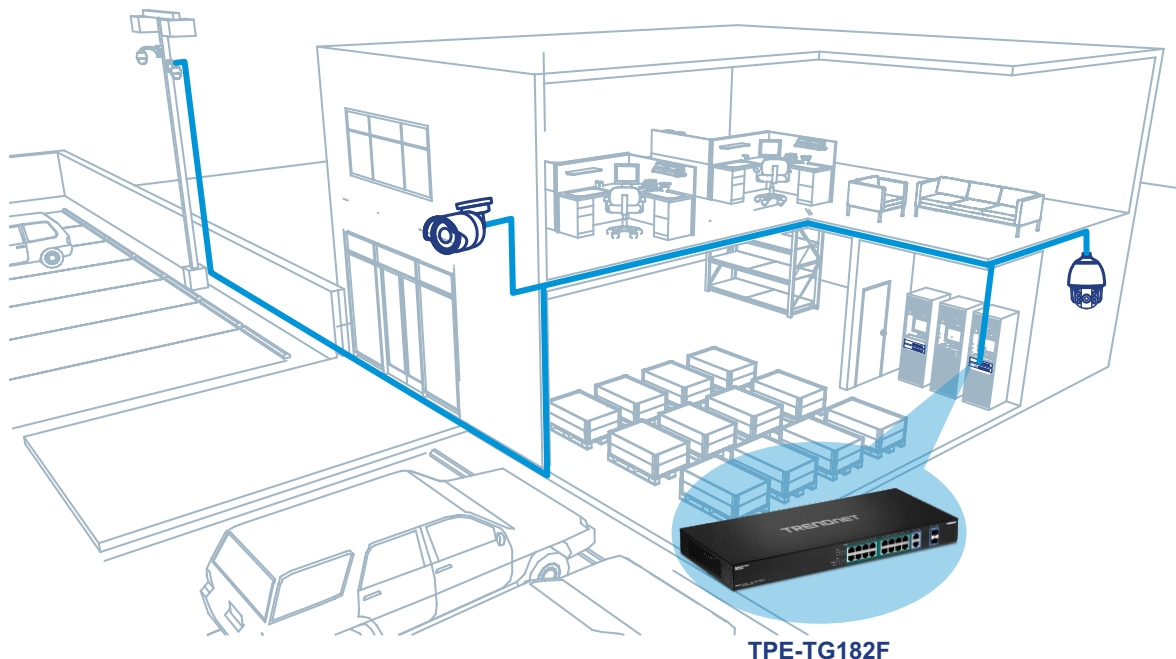
Dezoito portas gigabit fornecem uma capacidade de comutação de 36Gbps para suportar instalações de borda de rede.



Diseño de la carcasa

Caixa de metal robusta montável em rack de 19 "com suportes de montagem incluídos.

Projeto de rede



Switch PoE de Alta Potência

Suporta até 30W de potência PoE+ por porta com um orçamento de energia total de 440W



Quadro Jumbo

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



Indicadores de LED

LEDs Indicadores transmitem status da porta



Diseño de la carcasa

Provê 16 portas gigabit PoE+, 2 portas gigabit compartilhadas (RJ-45 ou SFP), uma capacidade de comutação de 36 Gbps, fonte de alimentação integrada e suportes de montagem em rack

Especificações

Estándares	<ul style="list-style-type: none"> • IEEE 802.3 • IEEE 802.3u • IEEE 802.3ab • IEEE 802.3x • IEEE 802.1p • IEEE 802.3af • IEEE 802.3at
Interface	<ul style="list-style-type: none"> • 16 portas Gigabit PoE+ • 2 portas Gigabit Compartilhadas (RJ-45 ou SFP) • 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: 36 Gbps • Buffer RAM: 512 KB • Tabela de Endereços MAC: Entradas de 8K • Taxa de encaminhamento: 26,78 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: 470W
PoE	<ul style="list-style-type: none"> • PoE budget: 440W • Pinos 1, 2 para alimentação (+) e pinos 3, 6 para alimentação (-) (modo A)
Ventoinhas/ Acústica	<ul style="list-style-type: none"> • Quantidade: 1 • Nível de ruído: 56 dB(A) (máx.)

Temperatura de operação	• 0° – 40° C (32° – 104° F)
Umidade de operação	• Máx. 90% sem condensação
Dimensão	• 440 x 196 x 44mm (17,4 x 7,7 x 1,7 pol.)
Peso	• 3,05kg (6,72 libras)
Certificações	<ul style="list-style-type: none"> • CE • FCC • ETL
Garantia	• 3 anos

CONTEÚDO DA EMBALAGEM

- TPE-TG182F
- 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.