



Switch 18 Portas Gigabit High-Power PoE+

TPE-TG182F (v2.0R)

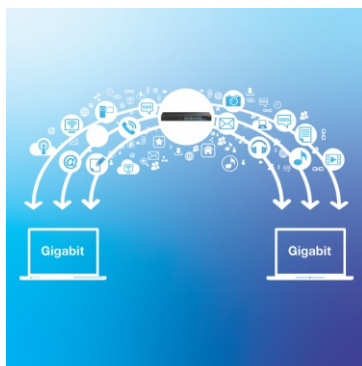
- 16 portas Gigabit PoE+
- 2 x portas Gigabit compartilhadas (RJ-45/SFP)
- 16 Gbps de capacidade de comutação
- Fonte de alimentação interna
- Potência de energia disponível para PoE: 220W
- Reduz o custo do equipamento através da entrega de dados e energia utilizando os cabos de rede existentes
- Caixa metálica robusta de rack 19" com suportes incluídos
- Compatível com NDAA/TAA (somente EUA e Canadá)

O Switch 18 Portas Gigabit High-Power PoE+ da TRENDnet, modelo TPE-TG182F, reduz os custos de equipamento e instalação, fornecendo dados e energia sobre os cabos Ethernet existentes. Este switch PoE de montagem em rack de alta potência fornece 16 portas PoE+ gigabit com um orçamento total de energia PoE de 440W. Também apresenta duas portas RJ-45 ou SFP gigabit compartilhadas adicionais. O switch TPE-TG182F high-power PoE+ fornece até 30W de potência por porta para dispositivos como pontos de acesso sem fio de alta potência, câmeras IP PTZ (Pan/Tilt/Zoom), e outros sistemas PoE+.



PoE High-Power

O orçamento total de energia PoE de 440W alimenta até 16 dispositivos Power over Ethernet com até 30W por porta.



Portas Gigabit

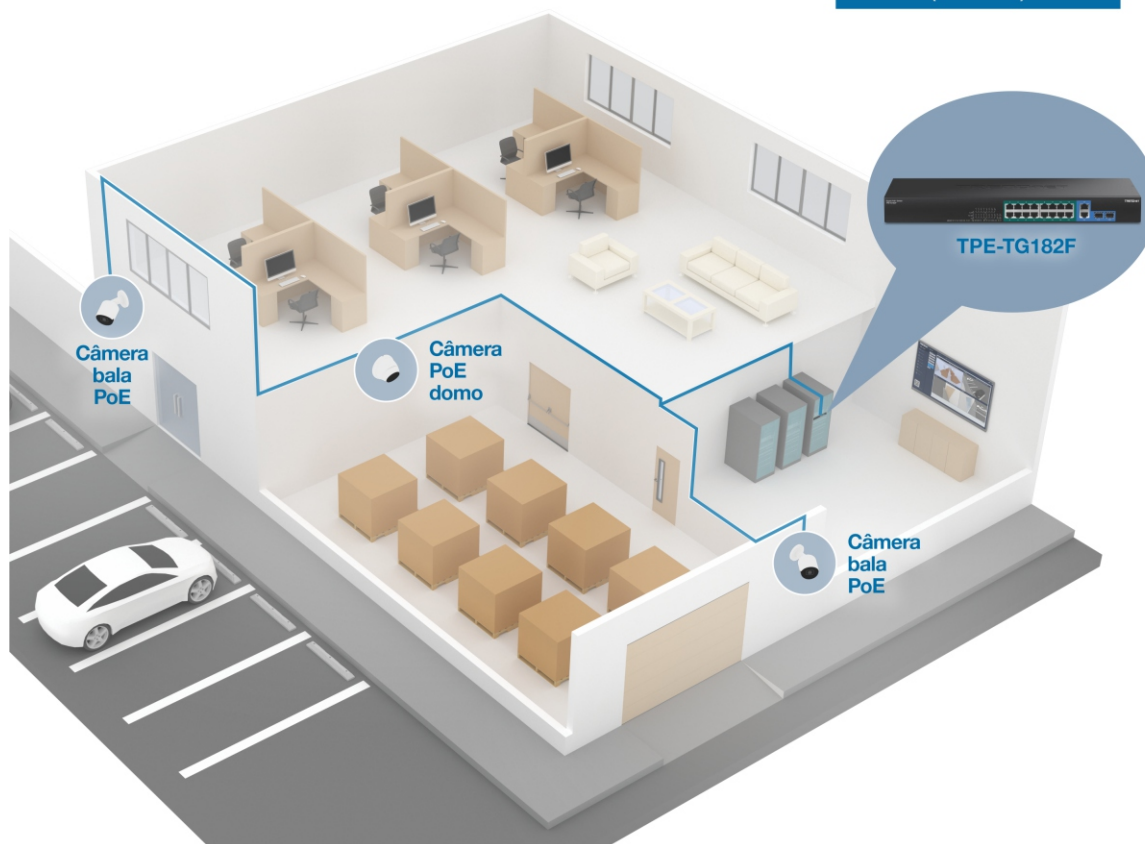
Dezoito portas gigabit fornecem uma capacidade de comutação de 36Gbps para suportar aplicações de rede de alta velocidade.



Gabinete

Apresenta uma robusta caixa metálica montável em rack de 19" com suportes de montagem incluídos.

PROJETO DE REDE



CARACTERÍSTICAS



O orçamento total de energia PoE de 440W neste switch PoE de alta potência alimenta até 16 dispositivos Power over Ethernet com até 30W por porta.



Portas Gigabit

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



Gabinete

Caixa metálica robusta de rack 19" com suportes de montagem incluídos



Quadro Jumbo

Capacidade de comutação de 16Gbps



Indicadores LED

LEDs Indicadores transmitem status da porta

ESPECIFICAÇÕES

Padrão

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.1p
- IEEE 802.3af
- IEEE 802.3at

Geräteschnittstellen

- 16 x portas gigabit PoE+
- Capacidade de comutação de 16Gbps
- LEDs Indicadores

Transferência de dados

- 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

- Switch Fabric: 36 Gbps
- RAM buffer: 4.1 MB
- Tabela de endereços MAC: 8K entradas
- Taxa de encaminhamento: 26,78 Mpps (tamanho do pacote de 64 bytes)
- Jumbo Frames: 9KB

Alimentação

- Entrada: 110-240V AC, 50/60Hz, fonte de alimentação interna
- Consumo máximo: 480W

PoE

- PoE budget: 440 W
- Pino 1, 2 para alimentação (+) e pino 3, 6 para alimentação (-) (modo A)

Acústica/Ventilador Inteligente

- Quantidade: 2
- Nível de ruído: 61 dB(A) (máx.)

Temperatura de operação

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

Umidade de operação

- Max. 90% sem condensação

Dimensões

- 440 x 196 x 44mm (17,4 x 7,7 x 1,7 pol.)

Peso

- 3kg (6,1 lbs.)

Certificações

- CE
- FCC
- LVD
- ETL

Garantia

- 3 anos

Conteúdo da embalagem

- TPE-TG182F
- Guia de Instalação Rápida
- 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, tamanho e formato do produto estão sujeitos a alterações sem aviso prévio, e a aparência real do produto pode ser diferente da descrita aqui.