



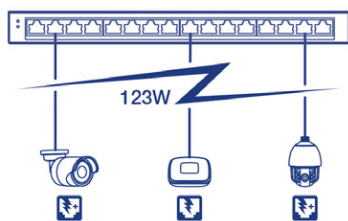
Switch PoE+ de 16 portas gigabit

TPE-TG160H (v2.0R)

- 16 portas Gigabit PoE+
- 32 Gbps de capacidade de comutação
- Budget de energia PoE de 123W
- Em conformidade com IEEE 802.3af/at
- O design sem ventilador elimina os ruídos de operação.
- Reduz o custo do equipamento, fornecendo dados e energia pelos cabos de rede já existentes
- Rack de 1U 19" montável com suportes incluídos
- Fonte de energia externa

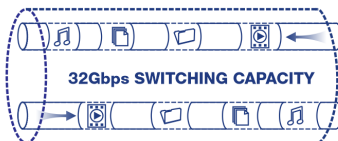
Instaladores e integradores podem economizar em custos de equipamento e reduzir o tempo de instalação com os Switches Gigabit Não Gerenciados PoE+ da TRENDnet. O novo design sem ventilador reduz o consumo de energia desnecessário e elimina ruídos de operação. Esses switches PoE+ sem ventilador fornecem até 30W por porta de energia PoE e dados nos cabos Ethernet já existentes.

Com a tecnologia PoE, os usuários precisam apenas de um conjunto de cabos para fornecer dados e energia. Conecte seus dispositivos PoE e PoE+, como pontos de acesso sem fio de alta potência, PTZ e outras câmeras IP avançadas, sistemas de telefone VoIP, decodificadores de IPTV e controles de acesso, aos switches PoE+ sem ventilador da TRENDnet.



PoE+

Apresenta um budget de energia PoE total de 123W e alimenta até 16 dispositivos Power over Ethernet com até 30W por porta.



SLOTS SFP GIGABIT

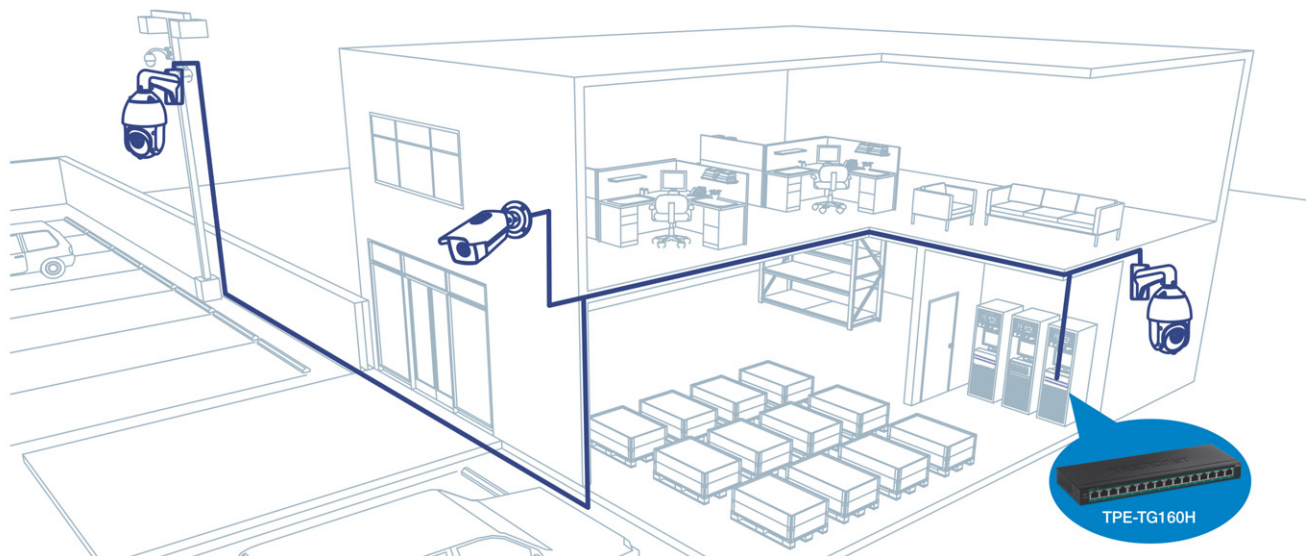
Equipados com portas gigabit de alta velocidade e uma completa capacidade de comutação, esses switches PoE+ são adequados para as aplicações de rede mais exigentes.



Sem ventoinha

O design do switch PoE+ sem ventilador reduz o consumo de energia desnecessário e elimina o ruído operacional.

PROJETO DE REDE



Indicadores LED

16 portas Gigabit PoE+



Rack de 1U 19" montável com suportes incluídos

CARACTERÍSTICAS



Fácil instalação

Nenhuma configuração necessária, basta conectar dispositivos de rede PoE+ ao switch PoE+



PoE+

Fornece até 30W de energia por porta com dados sobre um único cabo Ethernet para dispositivos PoE e PoE+



GIGABIT PORTS

Equipados com portas gigabit de alta velocidade e completa capacidade de comutação, esses switches PoE+ sem ventilador são adequados para as aplicações de rede mais exigentes



Sem ventoinha

O design do switch PoE+ sem ventilador reduz o consumo de energia e elimina o ruído operacional



Diseño de la carcasa

Com uma caixa de metal resistente e suportes de montagem em rack incluídos, esse switch PoE+ é adequado para montagem em parede ou instalações em rack de 19" 1U



Quadro Jumbo

Envia pacotes maiores ou Jumbo Frames (até 10 KB) para aumentar o desempenho



Indicadores de LED

Os LEDs indicadores nos switches PoE+ sem ventilador transmitem o status da porta

ESPECIFICAÇÕES

Padrão

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

Interface do dispositivo

- 16 portas Gigabit PoE+
- Indicadores LED

Intervalo de 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

- Buffer de RAM de dados: 512 KB
- Switch Fabric: 32 Gbps
- MAC Tabela de Endereços: entradas de 8 K
- Taxa de encaminhamento: 23,8Mpps (tamanho do pacote de 64 bytes)
- Jumbo Frames: 10KB

Energia

- Entrada: 100 – 240V AC, 50/60Hz, DC 54V/ 2.78A
- Consumo máximo: 12,8W (sem PD)

PoE

- PoE budget: 123W
- PoE Modo A: Pinos 1, 2, 3 e 6 para alimentação
- Proteção Sobrecorrente
- Proteção contra curto circuito

MTBF

- 988,148 horas

Temperatura de operação

- 0° – 45° C (32° – 104° F)

Umidade de operação

- Máx. 90% sem condensação

Dimensão

- 286 x 102 x 27mm (11,3 x 4 x 1 pol.)

Peso

- 0.9kg (2 lbs.)

Certificações

- CE
- FCC

Garantia

- 3 anos

Conteúdo da embalagem

- TPE-TG160H
- Guia de Instalação Rápido
- Kit para montagem em Rack
- Adaptador de Energia (54V, 2.78A)

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.