

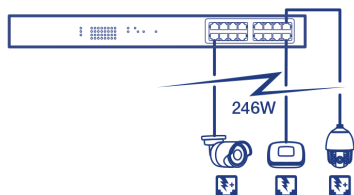


Switch PoE+ de 16 portas gigabit

TPE-TG160g (v3.0R)

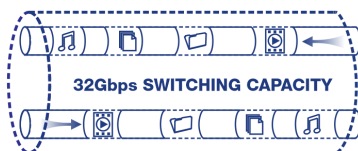
- 16 portas Gigabit PoE+
- Capacidade de comutação de 32Gbps
- Orçamento de energia PoE de 246W
- Compatível com IEEE 802.3af/at/bt
- Ventoinha inteligente
- Reduz o custo do equipamento através da entrega de dados e energia utilizando os cabos de rede existentes
- Caixa metálica de montagem em rack 1U 19" com suportes incluídos
- Fonte de alimentação interna

Instaladores e integradores podem economizar em custos de equipamentos e reduzir o tempo de instalação com os Switches Gigabit Não Gerenciados PoE+ da TRENDnet. Esses switches PoE+ não gerenciados fornecem até 30W por porta de energia PoE e dados através de cabos Ethernet existentes. Com a tecnologia PoE, os usuários precisam apenas de um conjunto de cabos para fornecer dados e energia. Com esse switch PoE+ não gerenciado, os dispositivos PoE e PoE+ de rede, como pontos de acesso sem fio de alta potência, PTZ e outras câmeras IP avançadas, sistemas de telefone VoIP, decodificadores de IPTV, controles de acesso e muito mais.



PoE+

O switch PoE+ não gerenciado possui um budget total de energia PoE de 246W e alimenta 16 dispositivos Power over Ethernet com até 30W por porta.



Portas gigabit

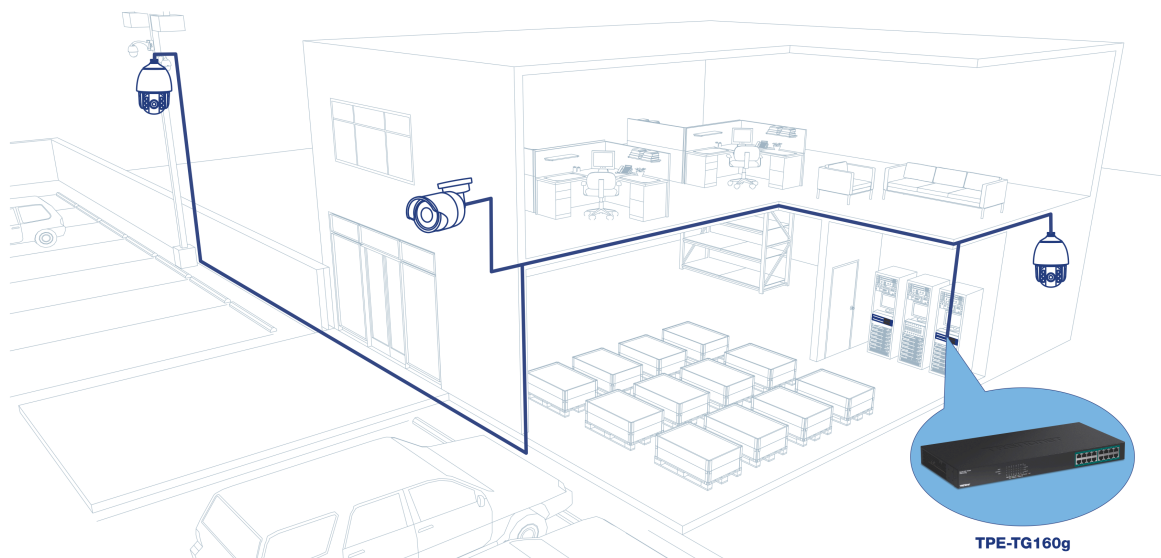
Equipados com portas gigabit de alta velocidade e capacidade total de comutação, esses comutadores PoE+ não gerenciados estão prontos para suportar as aplicações de rede mais exigentes.



Design de montagem em rack

Com uma caixa metálica resistente e suportes de montagem em rack incluídos, esse switch PoE+ não gerenciado é adequado para instalações em rack de 19"1U.

PROJETO DE REDE



TPE-TG160g



CARACTERÍSTICAS



Fácil instalação

Nenhuma configuração é necessária, basta conectar dispositivos de rede PoE+ ao switch gigabit não gerenciado PoE+



PoE+

O switch não gerenciado PoE+ fornece até 30W de energia por porta com dados através de um único cabo Ethernet para dispositivos PoE e PoE+



Portas gigabit

Equipados com portas gigabit de alta velocidade e capacidade total de comutação, esses switches PoE+ estão prontos para suportar as aplicações de rede mais exigentes



Design de montagem em rack

Com uma caixa metálica resistente e suportes de montagem em rack incluídos, esse switch PoE+ não gerenciado é adequado para instalações em rack de 19"1U.



Quadro Jumbo

Envia pacotes maiores ou quadros jumbo (até 10 KB) para um maior desempenho



Indicadores de LED

Os indicadores LED no switch PoE+ não gerenciado transmitem o status da porta

ESPECIFICAÇÕES

Estándares

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

Interface do dispositivo

- 16 x 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: 10 KB

Alimentação

- Entrada: 100 - 240 V AC, 50/60 Hz, fornecimento de energia interno
- Consumo máximo: 14,9W (sem PD)

PoE

- PoE budget: 246W
- PoE Modo A: Pinos 1, 2, 3 e 6 para alimentação
- Proteção Sobrecorrente
- Proteção contra curto circuito

Ventoinhas/acústica

- Quantidade: 2
- Nível máximo de ruído: 26dB

MTBF

- 612, 220 horas

Temperatura operacional

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

Umidade de operação

- Máx. 90% sem condensação

Dimensão

- 440 x 210 x 44mm (17.3 x 8.3 x 1.8 pol.)

Peso

- 3kg (6,6 libras)

Certificações

- CE
- FCC
- UL

Garantia

- 3 anos

Conteúdo da embalagem

- TPE-TG160g
- 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, tamanho e formato do produto estão sujeitos a alterações sem aviso prévio, e a aparência real do produto pode ser diferente da descrita aqui.