

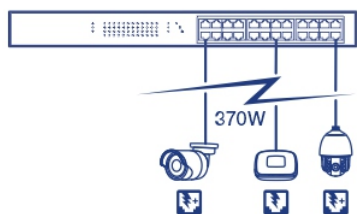


Switch PoE+ de 24 portas gigabit

TPE-TG240g (v2.0R)

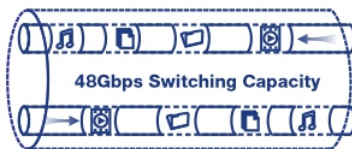
- 24 x portas PoE+ Gigabit
- Capacidade de comutação de 48 Gbps
- Potência de energia disponível para PoE: 370W
- Em conformidade com IEEE 802.3af/at
- Ventoinha inteligente
- Capacidade de comutação de 16Gbps
- Caixa metálica de montagem em rack 1U 19" com suportes incluídos
- Fonte de alimentação interna

Instaladores e integradores podem economizar em custos de equipamento e reduzir o tempo de instalação com os Switches Gigabit Não Gerenciados PoE+ da TRENDnet, fornecendo 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 não gerenciado PoE+, dispositivos 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 370W e alimenta 24 dispositivos Power over Ethernet com até 30W por porta.



Slots SFP gigabit

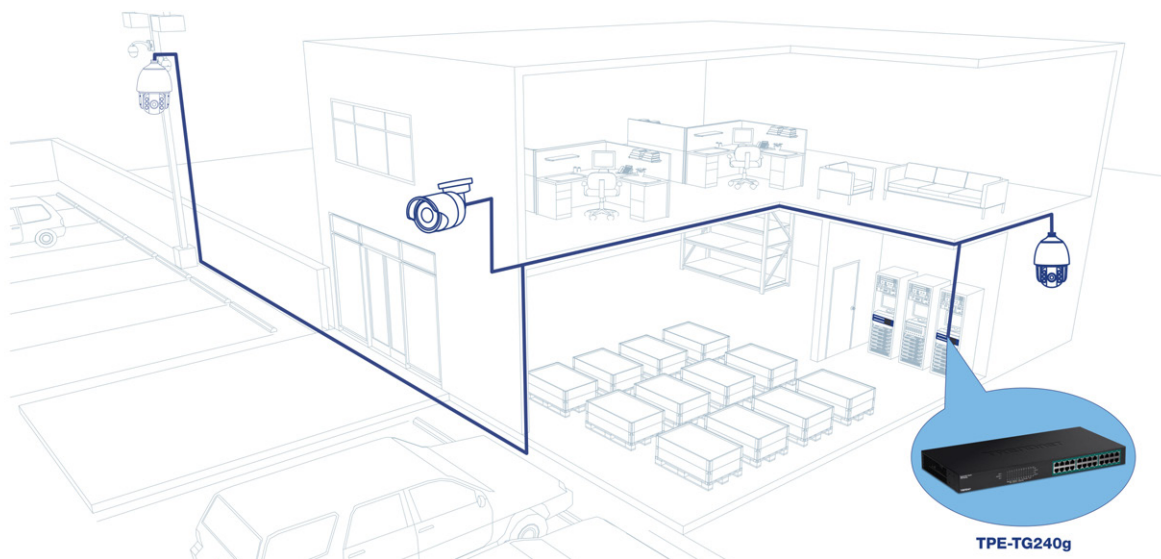
Equipados com portas gigabit de alta velocidade e capacidade total de comutação, esses comutadores PoE+ não gerenciados estão prontos para suportar as aplicações de rede mais exigentes.



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-TG240g



CARACTERÍSTICAS



Fácil instalação

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



Design de montagem em rack

Com uma caixa metálica robusta e suportes de montagem em rack incluídos, este switch é adequado para instalações de rack de 19" 1U.



PoE+

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



Quadro Jumbo

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



Slots SFP 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



Indicadores de LED

Capacidade de comutação de 16Gbps

ESPECIFICAÇÕES

Estândares

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

Interface

- 24 x portas Gigabit PoE+
- Indicadores de 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 Ethernet: 2000 Mbps (full-duplex)

Desempenho

- Buffer de RAM de dados: 512 KB
- Switch Fabric: 48 Gbps
- Tabela de Endereços MAC: Entradas de 8K
- Taxa de encaminhamento: 35,7 Mpps (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: 36W (sem PD)

PoE

- PoE budget: 370W
- PoE Modo A: Pinos 1, 2, 3 e 6 para alimentação
- Proteção Sobrecorrente
- Proteção contra curto circuito

Ventoinhas/acústica

- Quantidade: 2
- Nível de ruído máximo: 30dB

MTBF

- 290,758 horas

Temperatura operacional

- 0° - 40° C (32° - 104° F)

Umidade de operação

- Máx. 90% sem condensação

Dimensão

- 440 x 250 x 44 mm (17.3 x 9.8 x 1.74 pol.)

Peso

- 3,45kg (7,6 libras)

Certificações

- CE
- FCC
- UL

Garantia

- 3 anos

Conteúdo da embalagem

- TPE-TG240g
- 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.