



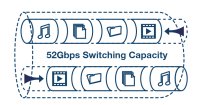
Switch 26 Portas Gigabit PoE+

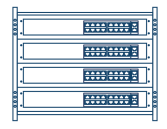
TPE-TG262 (v1.0R)

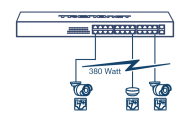
- 24 portas Gigabit PoE+ (até 30W por porta)
- 2 x Slots SFP Gigabit
- Budget de energia PoE de380W
- Capacidade de Comutação 52Gbps
- Fonte de Alimentação Interna
- Caixa metálica robusta para montagem em rack 1U 19"

Os Switches Gigabit PoE+ Não Gerenciados da TRENDnet fornecem desempenho com alta largura de banda, facilidade de uso e confiabilidade. Esses switches compatíveis com IEEE 802.3at apresentam uma caixa de metal robusta para montagem em rack 1U 19"com suportes de montagem incluídos. Esses switches gigabit PoE+ também oferecem slots SFP para aplicações de rede de fibra de longa distância.

Os instaladores e integradores podem economizar nos custos de equipamento e reduzir o tempo de instalação com os switches gigabit PoE+ não gerenciados da TRENDnet, fornecendo dados e até 30W de energia PoE+ por porta sobre os cabos Ethernet já existentes. Instale em rede facilmente dispositivos PoE, como pontos de acesso sem fio de alta potência, câmeras PTZ, sinalização digital, decodificadores IPTV, controles de acesso e muito mais com esses switches gigabit PoE+.







Slots SFP Gigabit

As portas Gigabit fornecem capacidade de comutação total para este switch PoE + gigabit, com slots SFP para aplicações de fibra de longa distância.

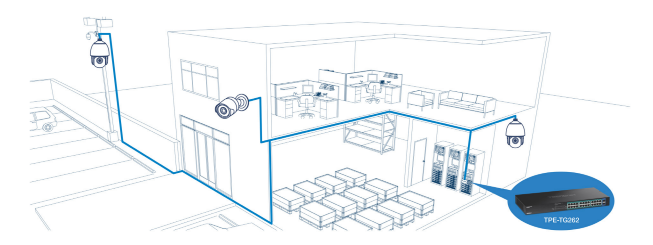
Design do hardware

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

Energia PoE

Um orçamento de energia PoE total de 380W neste switch gigabit PoE+ alimenta 24 dispositivos PoE+ com até 30W por porta.

PROJETO DE REDE







CARACTERÍSTICAS



Design do hardware

Com uma caixa de metal resistente e suportes de montagem em rack incluídos, este switch gigabit PoE+ com slots SFP é adequado para instalações em rack 1U de 19"



Quadro Jumbo

Envia pacotes maiores, ou Jumbo Frames, para aumentar a performance



Energia PoE

Um orçamento de energia PoE total de 380W suporta 24 dispositivos PoE+ com até 30W por porta



SLOTS SFP GIGABIT

As portas Gigabit apresentam uma capacidade de comutação total para este switch gigabit PoE+, com suporte SFP de fibra para aplicações de fibra de longa distância



Indicadores LED

Os LEDs indicadores neste switch PoE+ com slots SFP transmitem o status da porta

ESPECIFICAÇÕES

Padrões

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

Interface do dispositivo

- 24 portas Gigabit PoE+
- 2 x slots Gigabit SFP
- Indicadores LED

Taxa 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)
- SFP: 2000Mbps (full duplex)

Desempenho

- Buffer de RAM de dados: 512 KB
- Switch Fabric: 52 Gbps
- MAC Tabela de Endereços: entradas de 8 K
- Taxa de encaminhamento: 35.7, Mpps (tamanho do pacote de 64 bytes)
- Jumbo Frames: 10KB

Alimentação

- Entrada: 100 240 V AC, 50/60 Hz, fornecimento de energia interno
- · Consumo Máximo: 40W (sem PoE)

PoE

- PoE budget: 380W
- PoE Modo A: Pinos 1, 2, 3 e 6 para alimentação
- Proteção Sobrecorrente
- Proteção contra corto circuito

Ventoinhas/acústica

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

MTBF

• 480,878 horas

Temperatura operacional

• 0° - 40° C (32° - 104° F)

Umidade de operação

• Máx. 90% sem condensação

Dimensão

• 435 x 195 x 44mm (17,12 x 8,3 x 7,67 pol.)

Peso

3,04kg (6,7 libras)

Certificações

- CE
- FCC
- ETL

Garantia

3 anos

Conteúdo da embalagem

- TPE-TG262
- Guia de Instalação Rápido
- · Kit para montagem em Rack
- Cabo de energia (1,5 m / 4.9 pés)