

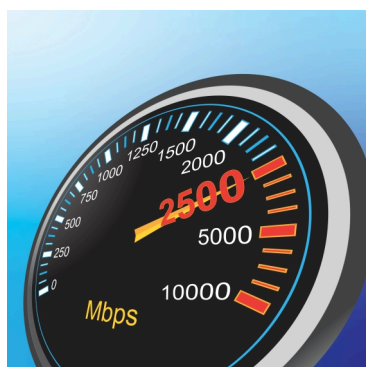


Switch de mesa 16 portas 2,5G

TEG-S3160 (V2)

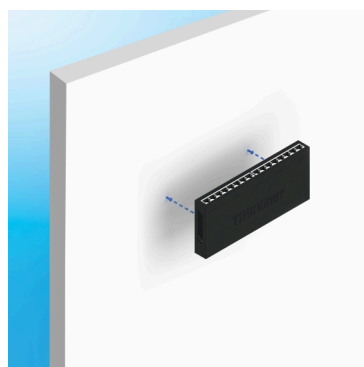
- 16 portas RJ45 2,5G
- Compatível com o Cat5e ou cabeamento melhor
- O design sem ventilador elimina ruídos
- Montagem em parede para flexibilidade de instalação
- Capacidade de comutação de 80Gbps
- Compatível com IEEE 802.3bz (2.5G)
- Compatível com NDAA/TAA (somente EUA e Canadá)

Expanda a largura de banda da sua rede e reduza gargalos digitais com os switches não gerenciáveis 2,5G da TRENDnet. Esses switches de rede 2,5G vêm equipados com portas RJ45 2.5GBASE-T que fornecem velocidades ultrarrápidas de até 2,5Gbps usando o cabeamento Cat5e ou superior já existente. Cada switch 2,5G de alta velocidade possui um gabinete metálico durável e pode ser montado na parede para maior flexibilidade de instalação. O design sem ventoinha reduz o consumo de energia e elimina o ruído de operação. O gabinete metálico robusto é ideal para instalações em parede. Os switches 2,5G confiáveis da TRENDnet são soluções econômicas para aumentar o desempenho da sua rede.



PORTAS 2.5G

Equipado com portas RJ-45 2.5 GBASE-T que proporcionam velocidades ultrarrápidas de até 2.5 Gbps sobre o cabeamento Cat5e existente ou superior.



Montagem em parede

O switch 2.5G apresenta uma caixa de metal durável com um design conveniente que pode ser montado na parede para maior flexibilidade de instalação.



Sem ventilador

O design sem ventoinha desse switch 2.5G de 16 portas reduz os custos de consumo de energia e elimina o ruído operacional.

CARACTERÍSTICAS

1
2
3

Fácil instalação

Não é necessária nenhuma configuração, basta conectar os dispositivos de rede ao switch multigig de 16 portas



PORTAS 2.5G

Este switch multigigabit de 16 portas é equipado com portas RJ-45 2.5GBASE-T que proporcionam velocidades ultrarrápidas de até 2.5 Gbps por meio de cabeamento Cat5e existente ou superior



Capacidade de comutação de 12.8 Gbps

Capacidade de comutação de 80Gbps



Sem ventilador

O design sem ventoinha do switch 2.5G de 16 portas reduz o consumo de energia e elimina o ruído operacional



Diseño de la carcasa

Caixa metálica robusta para desktop



Portas Voltadas Para a Parte Traseira

Oculte a desorganização dos cabos com portas voltadas para trás na sua mesa



Montagem em parede

O switch 2.5G de 16 portas apresenta um design conveniente que pode ser montado na parede para maior flexibilidade de instalação



Quadro Jumbo

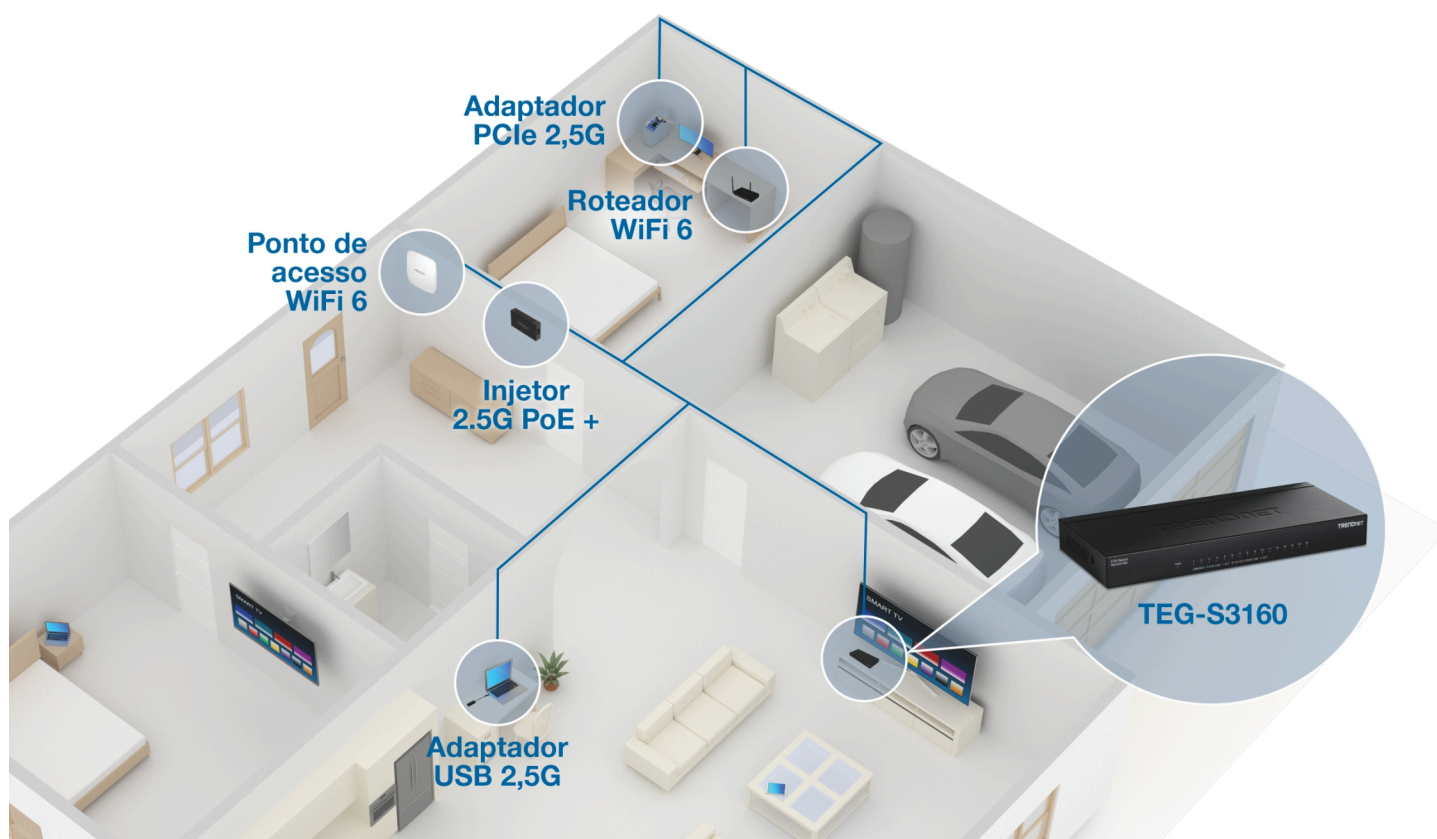
Envia pacotes maiores, ou Jumbo Frames (até 10 KB), para melhor desempenho



LEDs Indicadores

Os LEDs indicadores neste switch 2.5G de 16 portas transmitem o status da porta

PROJETO DE REDE



ESPECIFICAÇÕES

Padrão

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3z
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3az
- IEEE 802.3bz

Interface do dispositivo

- 16 x Portas 2.5G RJ-45 (100Mbps/1Gbps/2.5Gbps)
- Indicadores LED

Desempenho

- Capacidade de Comutação: 80Gbps
- Buffer de Dados RAM: 1MB
- Jumbo Frames: 10KB
- Tabela de Endereços MAC: Entradas de 16 K
- Taxa de Encaminhamento: 59.52Mpps (tamanho do pacote 64-byte)

Características especiais

- Montagem em parede
- Passagem de VLAN

Alimentação

- Input: 90 – 264V AC, 47/63 Hz
- Saída: 12V DC, 2A 36W
- Consumo máximo: 12 W

Ventoinhas/acústica

- Design sem ventilador

MTBF

- 223.000 horas

Temperatura de operação

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

Umidade de operação

- Max. 90% sem condensação

Dimensões (C x L x A)

- 240 x 105 x 27mm (9,44 x 4,13 x 1,06 pol.)

Peso

- 694,56g (1,53 libras)

Certificações

- FCC
- CE

Garantia

- 3 años

Conteúdo da embalagem

- TEG-S3160
- Kit para montagem em Rack
- Adaptador de Energia (12V DC, 2A)

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.