

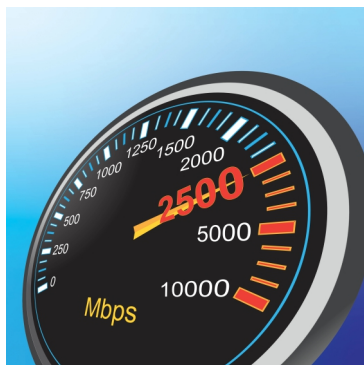


## Switch de mesa 16 portas 2,5G

TEG-S3160 (V2)

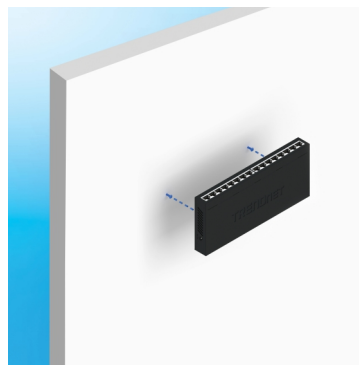
- 16 portas RJ45 2,5G
- Compatível com o Cat5e ou cabeamento melhor
- O design sem ventilador elimina ruídos
- Montagem em parede para flexibilidade de instalação
- Capacidade de comutação de 80Gbps
- Compatível com IEEE 802.3bz (2.5G)
- Compatível com NDAA/TAA (somente EUA e Canadá)

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



### 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

Ocule 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

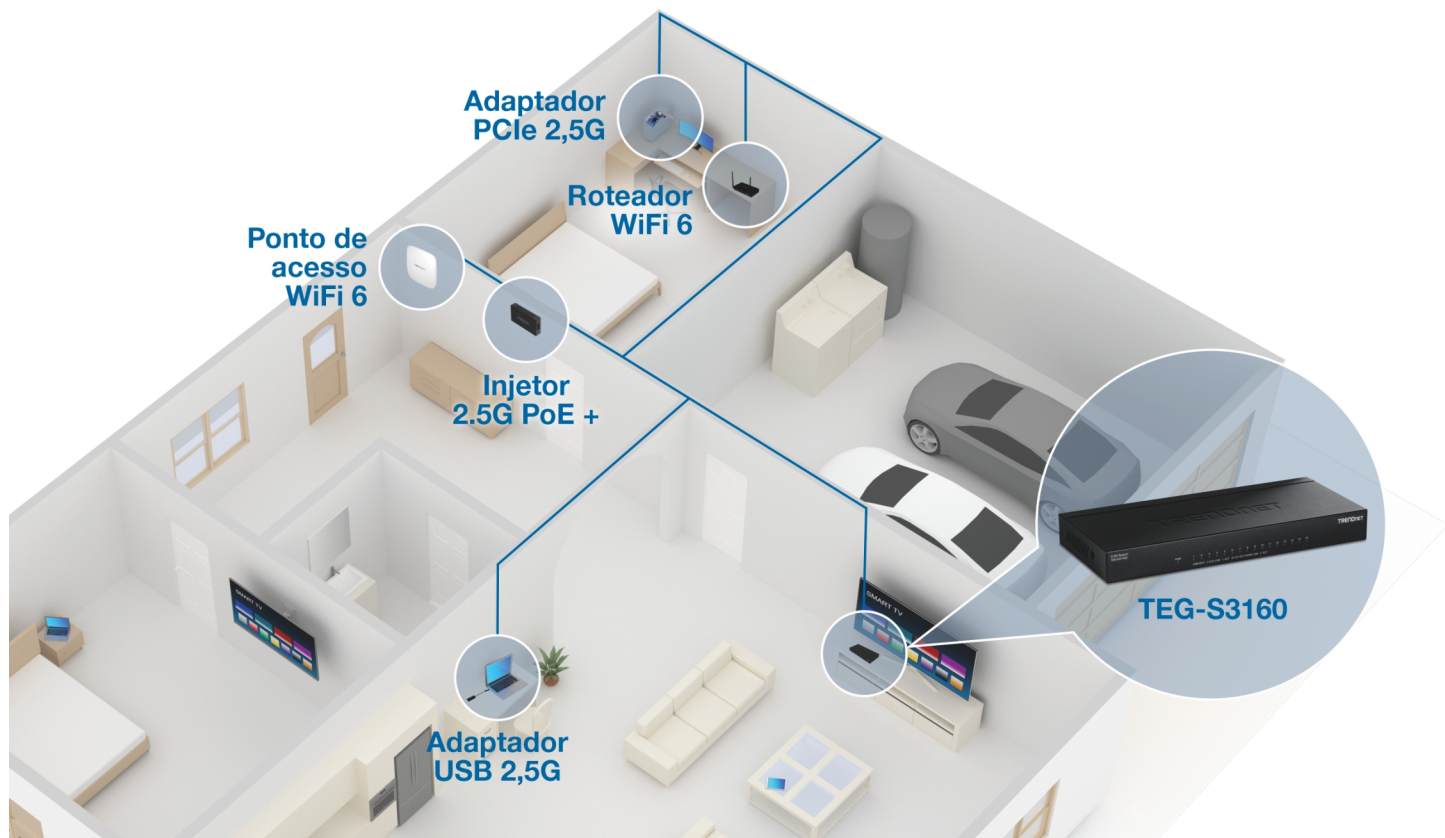
Envia pacotes maiores, ou Jumbo Frames (até 10 KB), para melhor desempenho



### 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.