

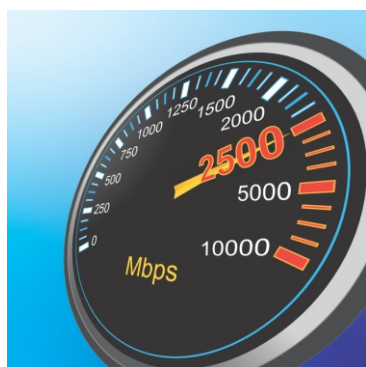


## Switch de Mesa Não Gerenciado 16 Portas 2.5G

TEG-S3160 (v1.xR)

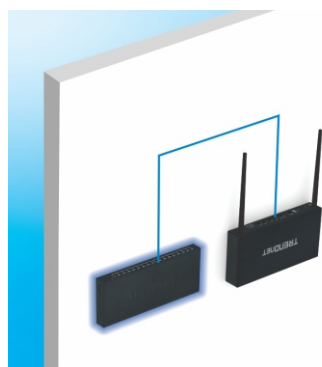
- 16 Portas RJ-45 2.5G
- Compatível com o Cat5e ou cabeamento melhor
- O design sem ventilador elimina ruídos
- Pode ser montado em rack ou na parede para flexibilidade de instalação
- Capacidade de comutação de 80Gbps
- Compatível com IEEE 802.3bz (2.5G)
- Compatível com NDAA/TAA (somente EUA e Canadá)

Expanda a largura de banda da sua rede e reduza os gargalos digitais com os switches 2.5G não gerenciados da TRENDnet. Esses switches de rede 2.5G vêm equipados com portas RJ-45 de 2.5GBASE-T que proporcionam velocidades ultrarrápidas de até 2.5Gbps em seu cabeamento Cat5e existente ou superior. Cada switch 2.5G de alta velocidade apresenta uma caixa metálica durável e pode ser montado na parede para maior flexibilidade de configuração. O design sem ventilador reduz o consumo de energia e elimina o ruído operacional. A caixa metálica resistente e os suportes de montagem em rack incluídos são adequados para montagem na parede ou instalações em rack 1U de 19". Os switches 2.5G da TRENDnet são soluções econômicas para aumentar o rendimento de 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

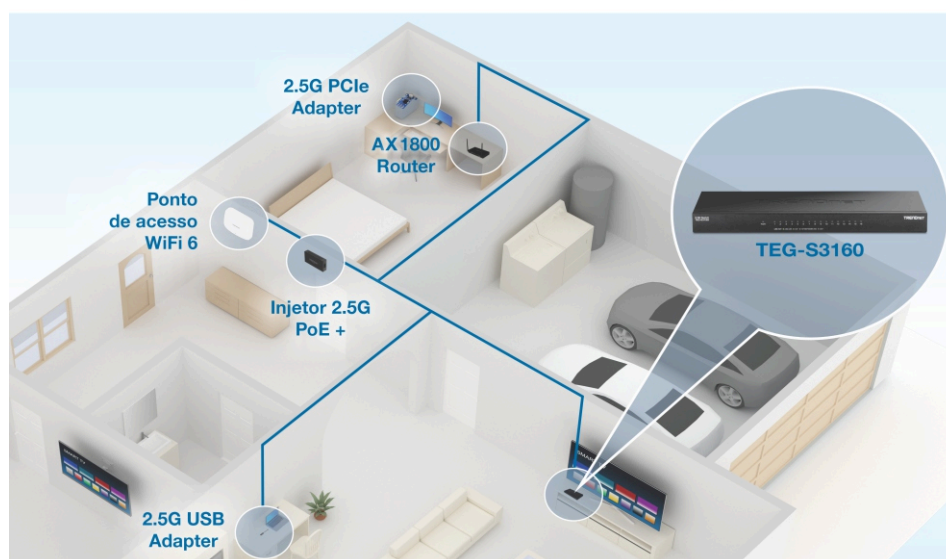
O switch 2.5G apresenta uma caixa de metal durável com um design conveniente que pode ser montado na parede para maior flexibilidade de instalação.



### 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.

## PROJETO DE REDE



## 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

Esconda a confusão de cabos com portas voltadas para trás em sua mesa ou rack



### 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



### RACKMOUNT 19"

Caixa metálica robusta rackmount com kit de montagem incluído



### Quadro Jumbo

Envia pacotes maiores, ou Jumbo Frames (até 12 KB), para melhor desempenho



### LEDs Indicadores

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

## ESPECIFICAÇÕES

<b>Padrão</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• IEEE 802.3</li><li>• IEEE 802.3u</li><li>• IEEE 802.3x</li><li>• IEEE 802.3z</li><li>• IEEE 802.3ab</li><li>• IEEE 802.3az</li><li>• IEEE 802.3bz</li></ul>	<b>Desempenho</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Capacidade de Comutação: 80Gbps</li><li>• Buffer de Dados RAM: 1,5MB</li><li>• Jumbo Frames: 12KB</li><li>• Tabela de Endereços MAC: Entradas de 16 K</li><li>• Taxa de Encaminhamento: 59.52Mpps (tamanho do pacote 64-byte)</li></ul>	<b>Temperatura de operação</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 0° – 40° C (32° – 104° F)</li></ul>
<b>Interface do dispositivo</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 16 x Portas 2.5G RJ-45 (100Mbps/1Gbps/2.5Gbps)</li><li>• Indicadores LED</li></ul>	<b>Características especiais</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Montagem em parede</li><li>• Instalável em rack</li></ul>	<b>Umidade de operação</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Max. 90% sem condensação</li></ul>
<b>Transferência de dados</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Fast Ethernet: 100 Mbps (meio duplex) 200 Mbps (full duplex)</li><li>• Gigabit Ethernet: 2Gbps (full-duplex)</li><li>• 2.5 Gigabit: 5Gbps (full duplex)</li></ul>	<b>Alimentação</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Input: 90 – 264V AC, 47/63 Hz</li><li>• Saída: 12V DC, 3A 36W</li><li>• Consumo máximo: 7,26 W</li></ul>	<b>Dimensões (C x L x A)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 286 x 128 x 27mm (11.25 x 5.02 x 1.06 pol.)</li></ul>
	<b>Ventoinhas/acústica</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Design sem ventilador</li></ul>	<b>Peso</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 982 gramas (2,16 libras)</li></ul>
	<b>MTBF</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 223.000 horas</li></ul>	<b>Certificações</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• FCC</li><li>• CE</li></ul>
		<b>Garantia</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• 3 años</li></ul>
		<b>Conteúdo da embalagem</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• TEG-S3160</li><li>• Guia de Instalação Rápido</li><li>• Kit para montagem em Rack</li><li>• Adaptador de Energia (12V DC, 3A)</li></ul>

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.