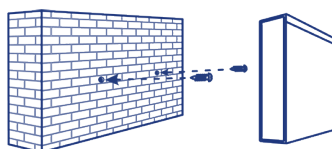
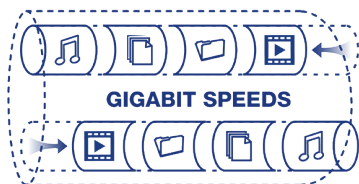


## Switch 2.5G Não Gerenciado de 5 Portas

TEG-S350 (v1.1R)

- 5 portas de 2,5 GBASE-T
- Compatível com IEEE 802.3bz (2.5G)
- Compatível com dispositivos 10/100/1000Mbps
- Capacidade de Comutação 25Gbps
- O design sem ventilador elimina ruídos
- Montável em parede para flexibilidade de instalação
- 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 2.5G vêm equipados com portas 2.5GBASE-T RJ-45 que fornecem velocidades gigabit mais altas, capazes de atingir 2.5Gbps em seu cabeamento Cat5e existente ou superior. Cada switch 2.5G de alta velocidade possui caixa de metal resistente e pode ser montado em parede para flexibilidade de configuração. O design sem ventilador reduz o consumo de energia e elimina o ruído operacional. Os switches 2.5G da TRENDnet são soluções econômicas para aumentar a performance da sua rede.



### Portas 2.5G

Equipado com portas 2.5GBASE-T RJ-45 que fornecem velocidades gigabit mais altas, capazes de atingir 2.5Gbps em cabos Cat5e existentes ou superiores.

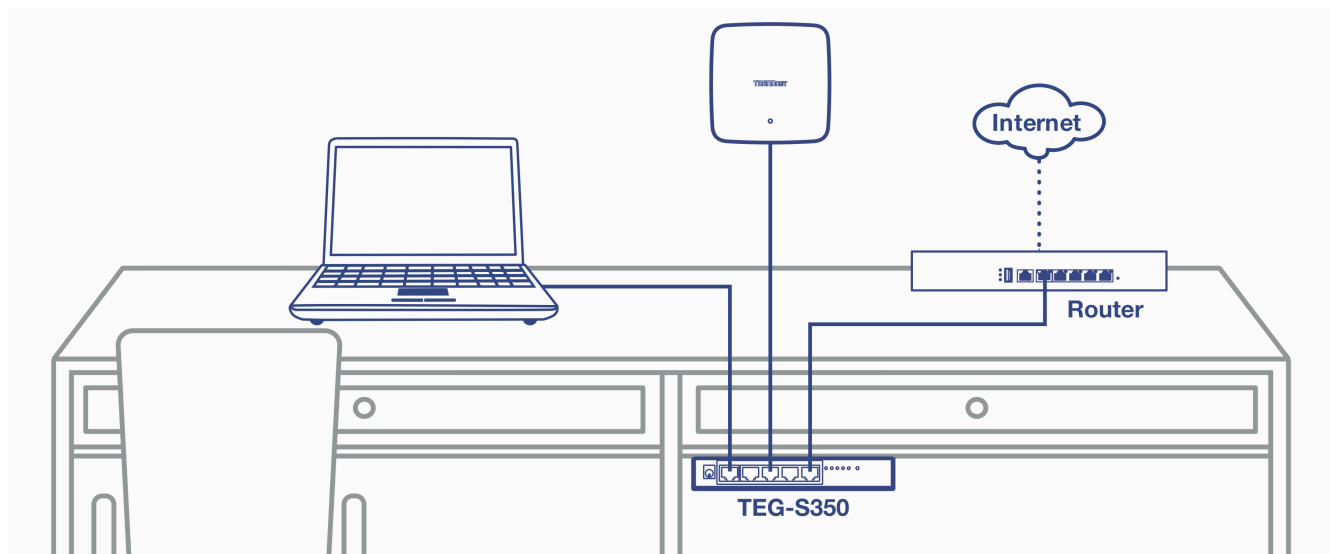
### Parede montável

Os switches 2.5G possuem caixa de metal com um design montável em parede para maior flexibilidade de instalação.

### Sem ventoinha


O design sem ventilador dos switches 2.5G reduz os custos de consumo de energia e elimina o ruído operacional.


## PROJETO DE REDE





## CARACTERÍSTICAS


**1**  
**2** **3** **Fácil instalação**  
Nenhuma configuração necessária, basta conectar dispositivos de rede ao switch Ethernet 2.5G


 **Portas 2.5G**  
Equipado com portas 2.5GBASE-T RJ-45 que fornecem velocidades gigabit mais altas, capazes de atingir 2.5Gbps em cabos Cat5e existentes ou superiores.

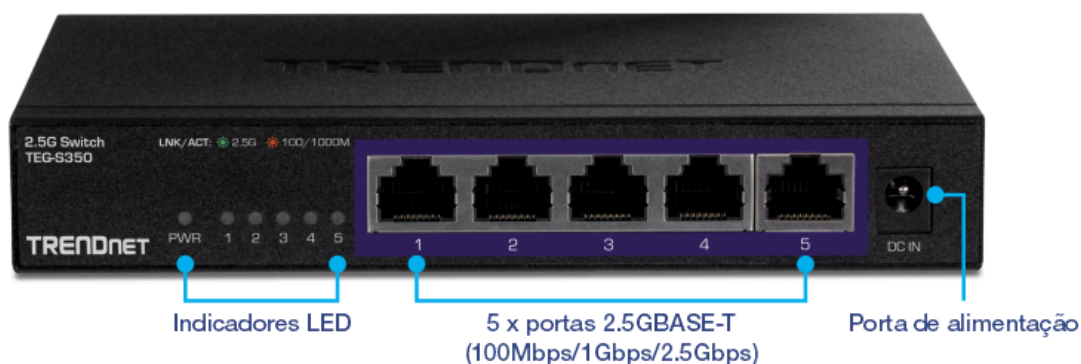
 **Sem ventoinha**  
Capacidade de comutação de 16Gbps

 **Capacidade de comutação de 16Gbps**  
Caixa metálica robusta

 **Parede montável**  
Apresenta um design que permite montagem em parede para maior flexibilidade de instalação.

 **Quadro Jumbo**  
Envia pacotes maiores ou Jumbo Frames (até 12 KB) para aumentar o desempenho

 **Indicadores LED**  
Os LEDs indicadores neste switch 2.5G transmitem o status da porta



## ESPECIFICAÇÕES

### Estándaes

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

### Interface

- 5 x portas 2.5GBASE-T (1Gbps/ 2.5Gbps)
- Indicadores LED

### Taxa de transferência de dados

- Gigabit: 2000 Mbps (full-duplex)
- 2,5 Gigabit Ethernet: 5Gbps (full-duplex)

### Desempenho

- Capacidade de Comutação: 25Gbps
- Buffer de Dados RAM: 1,5MB
- Tabela de Endereços MAC: Entradas de 16 K
- Taxa de Encaminhamento: 18,6Mpps (tamanho do pacote 64 bytes)
- Jumbo Frames: 12KB

### Características especiais

- Parede montável

### Alimentação

- Entrada: 100 – 240V AC, 50/60 Hz, 0.6A
- Saída: 12V DC, 1A, fonte de alimentação externa
- Consumo máximo: 9,5 W

### Ventoinhas/acústica

- Design sem ventilador

### MTBF

- 674,176 horas

### Temperatura operacional

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

### Umidade de operação

- Máx. 90% sem condensação

### Dimensões (C x L x A)

- 160 x 25 x 109mm (6,29 x 0,98 x 4,29 pol.)

### Peso

- 600g (1,32 onças)

### Certificações

- FCC
- CE

### Garantia

- 3 anos

### Conteúdo da embalagem

- TEG-S350
- Guia de Instalação Rápida
- 2 Adaptadores de Energia (12V DC, 1,5A)

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.