

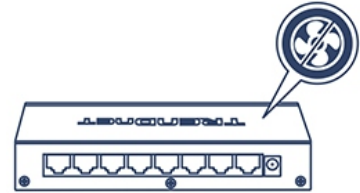
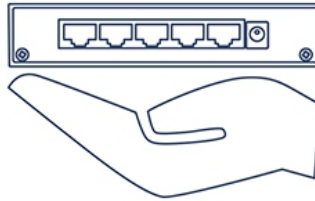
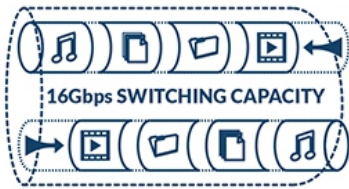


## Switch Desktop de 8 Portas Gigabit

TEG-S83 (v1.0R)

- Instalação Plug and Play
- 8 x portas gigabit
- 16 Gbps de capacidade de comutação
- Switch metálico robusto
- Design sem ventilador

O switch Desktop de 8 Portas Gigabit, modelo TEG-S83, oferece alto desempenho de largura de banda, facilidade de uso e confiabilidade. Este Switch Gigabit aumenta a eficiência da rede e elimina o congestionamento. Ele apresenta velocidades gigabit e uma capacidade total de comutação de 16Gbps com modo full-duplex. Integre este robusto switch de metal gigabit para uma conectividade de rede confiável com alta velocidade.



### Velocidades Gigabit

As portas Gigabit fornecem conexões de rede de alta velocidade para oito dispositivos e uma capacidade de comutação de 16Gbps permite que o tráfego de dados flua suavemente, reduzindo os gargalos de rede.

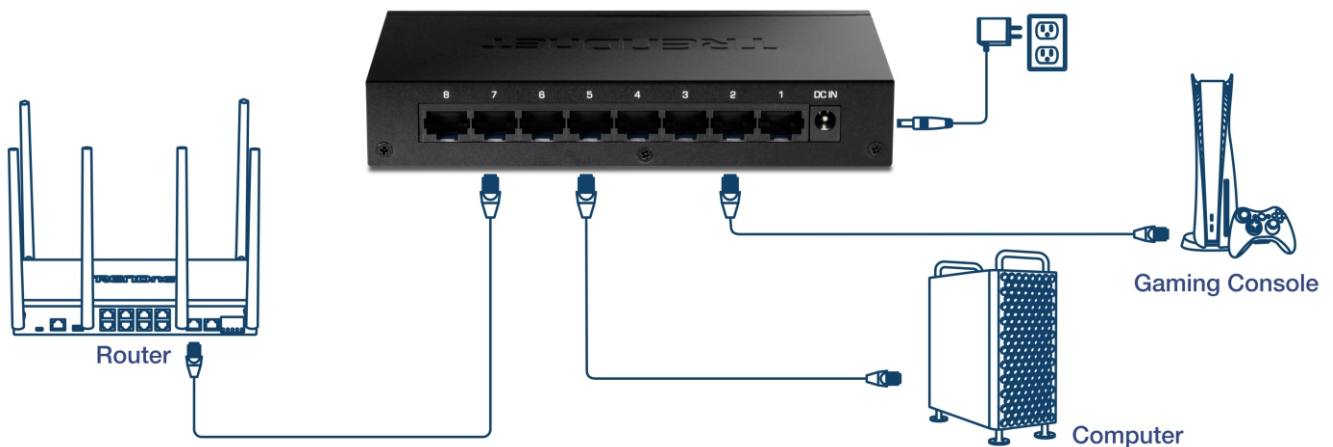
### Design compacto

Com um design compacto e leve e gabinete metálico, este switch gigabit é adequado para instalações de mesa.

### Sem ventoinha

O projeto sem ventilador reduz o consumo de energia e elimina ruídos que atrapalham a operação silenciosa.

## PROJETO DE REDE



LED indicators



8 x Gigabit ports

Power

## CARACTERÍSTICAS



### Configuração fácil

Basta ligar o switch gigabit e conectar os dispositivos.



### Portas

8 x portas gigabit Ethernet



### Capacidade de Comutação

16 Gbps de capacidade de comutação



### Quadro Jumbo

Este switch Ethernet gigabit envia pacotes maiores, ou Jumbo Frames (até 9KB), para aumentar o desempenho



### Sem ventoinha

O design sem ventoinha reduz o consumo de energia e elimina o ruído operacional



### Design do Gabinete

Gabinete metálico compacto e leve



### Indicadores de LED

LEDs de Energia, Link e Atividade

## ESPECIFICAÇÕES

### Padrões

- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3ab

### Interface

- 8 x portas gigabit
- 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)

### Desempenho

- Capacidade de Comutação: 16Gbps
- Buffer RAM: 192 KB
- Tabela de Endereços MAC: Entradas de 4K
- Taxa de encaminhamento: 11,9 Mpps (tamanho do pacote de 64 bytes)
- Jumbo Frames: 9KB

### Alimentação

- Input: 100 – 240V AC, 50/60 Hz, 0.2A
- Saída: Adaptador de energia externa 5V DC, 1A
- Consumo Máximo: 3.5W

### Ventoinhas/acústica

- Design sem ventilador

### MTBF

- 1,451,740 horas

### Temperatura de operação

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

### Umidade de operação

- Máx. 90% sem condensação

### Dimensions (L x W x H)

- 407 x 165 x 45 mm. (16 x 6,5 x 1,8 polegadas)

### Peso

- 414g (14.6 oz.)

### Certificações

- FCC
- CE

### Garantia

- 3 anos

### Conteúdo da embalagem

- TEG-S83
- Guia de Instalação Rápido
- Power Adapter (5V DC, 1A)

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.