

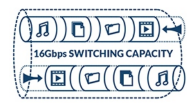


# Switch Desktop de 8 Portas Gigabit

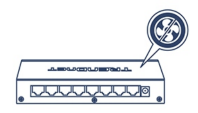
TEG-S83 (v1.0R)

- 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.

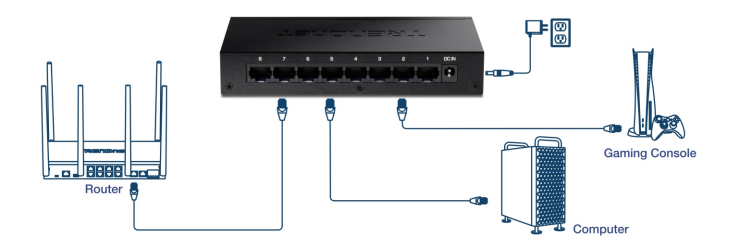
## **Design compacto**

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









# **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,
   1Δ
- · 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.