

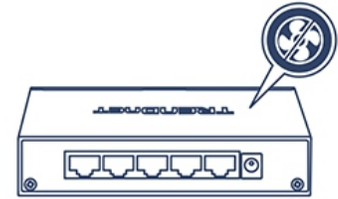
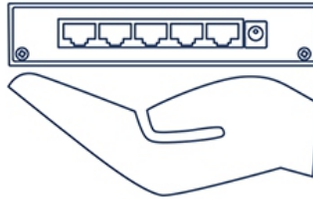
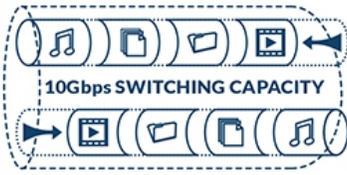


Switch Desktop de 5 Portas Gigabit

TEG-S51 (v1.0R)

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

Switch Desktop de 5 Portas Gigabit, modelo TEG-S51, oferece alto desempenho de largura de banda, facilidade de uso e confiabilidade. Aumenta a eficiência da rede e elimina o congestionamento com velocidades gigabit e uma capacidade total de comutação de 10Gbps com modo full-duplex. Integre este robusto switch de metal para uma conectividade de rede confiável com alta velocidade.



Velocidades Gigabit

As portas Gigabit fornecem conexões de rede de alta velocidade a cinco dispositivos e uma capacidade de comutação de 10Gbps permite que o tráfego de dados flua suavemente, reduzindo os gargalos de tráfego.

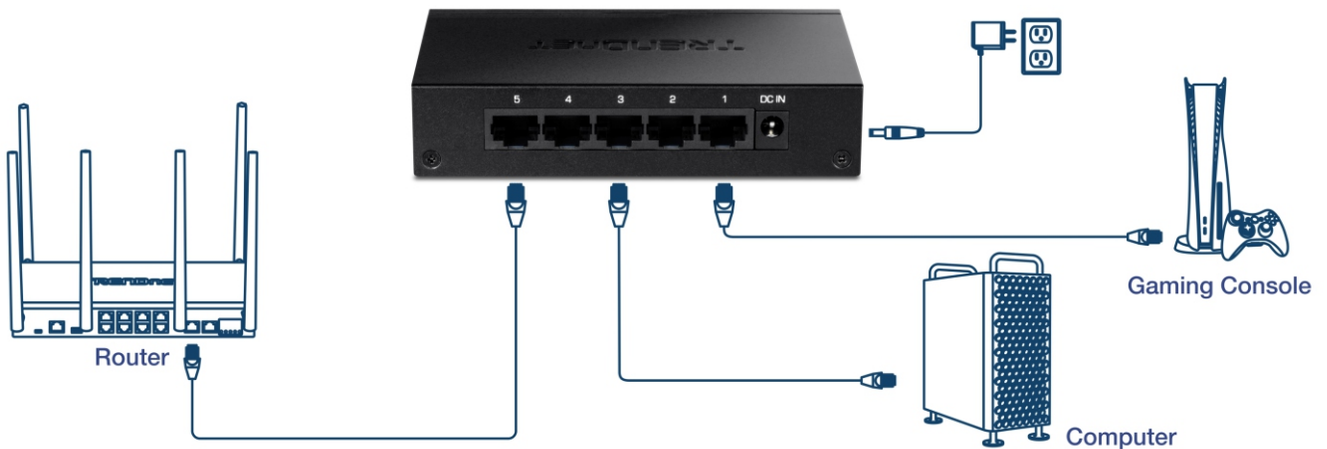
Design compacto

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

Sem ventoinha

O design sem ventoinha diminui o consumo de energia e reduz o ruído operacional perturbador.

PROJETO DE REDE



LED indicators



5 x Gigabit ports

Power

CARACTERÍSTICAS



Configuração fácil

Basta ligar o switch gigabit e conectar os dispositivos.



Portas

5 x portas gigabit Ethernet



Capacidade de Comutação

10 Gbps de capacidade de comutação



Quadro Jumbo

Envia pacotes maiores, ou Jumbo Frames (até 9 KB), para melhor 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

- 5 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: 10Gbps
- Buffer RAM: 128 KB
- Tabela de Endereços MAC: Entradas de 2K
- 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: 2,01W

Ventoinhas/acústica

- Design sem ventilador

MTBF

- 1,615,840 horas

Temperatura de operação

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

Umidade de operação

- Máx. 90% sem condensação

Dimensions (L x W x H)

- 121 x 75 x 26mm (4,76 x 2,95 x 1,02 polegadas)

Peso

- 220g (7.76 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.