

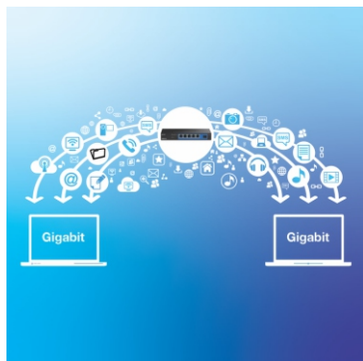


Switch Gigabit de 5 portas com slot SFP

TEG-S51SFP (v2.xR)

- 5 portas Gigabit
- 1 x porta Gigabit SFP
- 12 Gbps de capacidade de comutação
- Switch de metal resistente
- Design sem ventilador

Switch Gigabit de 5 portas com slot SFP, modelo TEG-S51SFP, proporciona alto desempenho de largura de banda, facilidade de uso e confiabilidade. Aumenta a eficiência da rede e elimina o congestionamento da rede com velocidades gigabit e uma capacidade total de comutação de 12Gbps em modo full-duplex. A porta SFP gigabit oferece capacidade para aplicações de rede de longa distância permitindo uma integração perfeita em uma rede SMB existente.



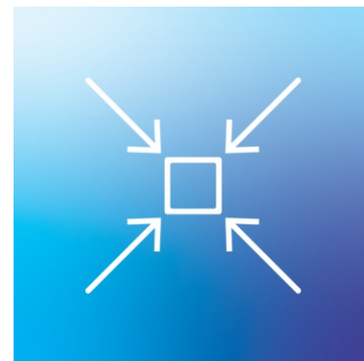
Velocidades Gigabit

As portas Gigabit fornecem conexões de rede de alta velocidade para cinco dispositivos e uma capacidade de comutação de 12Gbps permite que o tráfego de dados flua suavemente, reduzindo os gargalos de rede.



Redes de Longa Distância

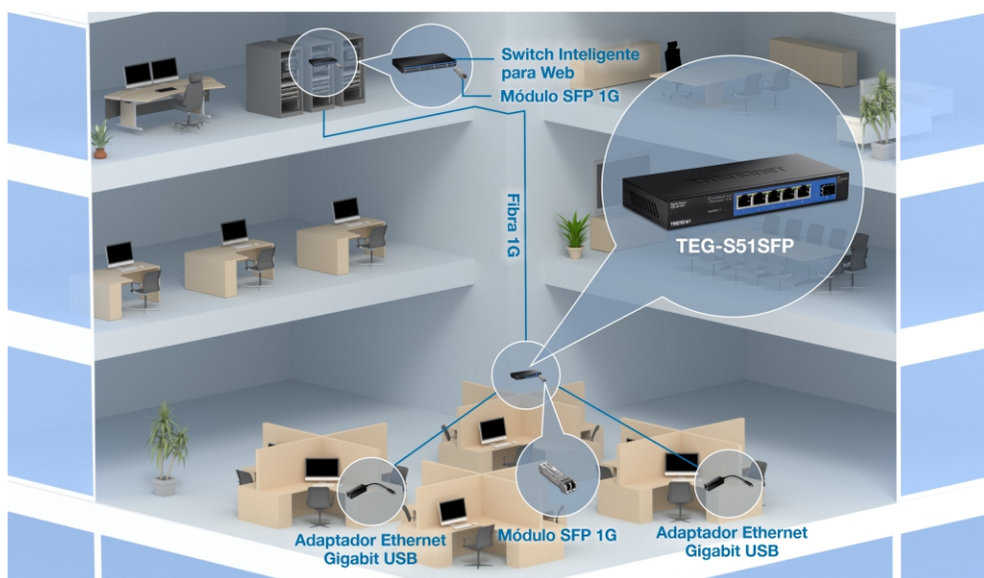
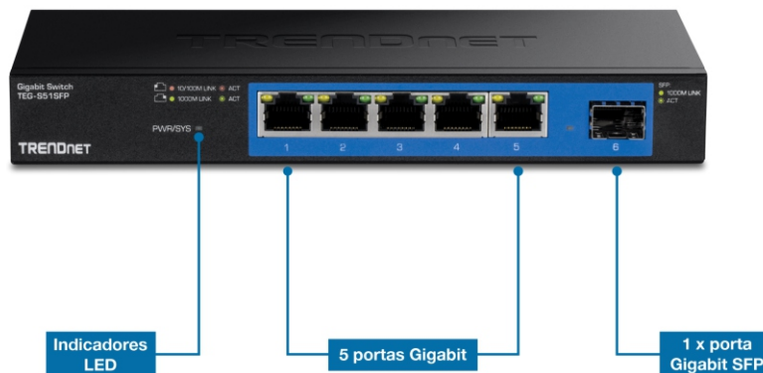
A porta SFP gigabit permite a conectividade opcional de fibra de longa distância. (transceptor SFP e fibra não incluída).



Design compacto

Com um design compacto, leve e carcaça metálica, este switch Ethernet gigabit é adequado para instalações de mesa.

PROJETO DE REDE



CARACTERÍSTICAS



Configuração fácil

Basta ligar o switch Ethernet gigabit e conectar os dispositivos.



Portas

5 x portas Ethernet Gigabit, 1 x slot SFP Gigabit



Capacidade de comutação

12 Gbps de capacidade de comutação



Quadro Jumbo

Envia pacotes maiores, ou Jumbo Frames (até 9 KB), para um maior desempenho



Sem ventilador

Design sem ventilador reduz o consumo de energia e elimina o ruído de funcionamento



Gabinete

Este switch de mesa apresenta uma caixa metálica compacta e leve



Indicadores LED

O switch Ethernet gigabit com uma porta SFP inclui LEDs de energia, link e atividade

ESPECIFICAÇÕES

Padrão

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

Interface

- 5 portas Gigabit
- 1 x porta Gigabit SFP
- Indicadores LED
- Montagem em parede

Transferência de dados

- Ethernet: 10 Mbps (half duplex), 20 Mbps (full duplex)
- Fast Ethernet: 100 Mbps (half duplex), 200 Mbps (full-duplex)
- Gigabit: 2000 Mbps (full-duplex)

Desempenho

- Capacidade de Comutação: 12Gbps
- RAM buffer: 192KB
- Tabela de endereços MAC: 2K entradas
- Taxa de Encaminhamento: 8.93Mpps (tamanho do pacote 64-byte)
- Jumbo Frames: 9 KB

Alimentação

- Entrada: 100 – 240V AC, 50/60 Hz, 0.5A
- Saída: 12 V DC, 1A adaptador de energia externo
- Consumo máximo: 2.94W

Ventoinhas/acústico

- Design sem ventilador

MTBF

- 1,018,523 hours @ 25° C

Temperatura de operação

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

Umidade de operação

- Máx. 90% sem condensação

Dimensões (C x L x A)

- 194 x 85 x 26mm (7,64 x 3,35 x 1,02 pol.)

Peso

- 382 g (13.5 oz.)

Montagem

- Montagem em parede

Certificações

- FCC
- CE
- LVD

Garantia

- 3 anos

Conteúdo da embalagem

- TEG-S51SFP
- Guia de Instalação Rápida
- Adaptador de energia (12 VCC, 1 A)

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.