



## Switch Gigabit de 4 portas com slot SFP

TEG-S51SFP (v1.0R)

- 4 x portas gigabit
- 1 x slot SFP
- Malha de comutação de 10 Gbps
- Priorização de tráfego de qualidade de serviço (802.1p QoS)
- Suporte do Quadro Jumbo
- Projeto sem ventoinha
- Alojamento metálico
- Base magnética

O switch Gigabit de 4 portas com alojamento metálico da TRENDnet com slot SFP, modelo TEG-S51SFP, fornece desempenho, confiabilidade comprovada e uma extensão flexível para sua rede Gigabit. Esse switch de computador de mesa não controlado e sem ventoinha oferece uma capacidade total de comutação de 10 Gbps combinada com a flexibilidade da rede de fibras. O QoS mantém sua prioridade de voz e vídeo em toda a rede. Kit magnético de montagem para configurações fáceis e flexíveis.



### Plug and Play

Basta ligar o switch e acoplar os dispositivos conectados



### Portas

4 x portas Gigabit Ethernet e 1 x slot SFP compatível com MSA



### Capacidade de comutação

Capacidade de comutação de 10 Gbps



### Quadro Jumbo

Envia pacotes maiores ou quadros jumbo (até 9 KB) para um maior desempenho



### Indicadores de LED

Indicadores de LED mostram o status da porta



### Sem ventoinha

O projeto sem ventoinha diminui o consumo de energia e elimina o ruído de operação



### Alojamento

Invólucros metálicos robustos com base magnética

## Projeto de rede



LED indicadores



Gigabit-Ports

Slot SFP

Porta de alimentação

## Especificações

### Normas

- IEEE 802.1p
- IEEE 802.3
- IEEE 802.3u
- IEEE 802.3x
- IEEE 802.3ab
- IEEE 802.3z

### Interfaces do dispositivo

- 4 x portas gigabit Ethernet
- 1 x slot SFP
- Indicadores de LED
- Suporte de parede

### 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: 2000 Mbps (full duplex)

### Desempenho

- Buffer de dados RAM: 128 KB
- Malha de switch: 10 Gbps
- Tabela de endereços MAC: 2K entradas
- Jumbo Frames: 9 KB
- Taxa de encaminhamento: 7.44 Mpps (tamanho do pacote: 64-bytes)

### Recursos especiais

- Invólucros metálicos robustos com base magnética
- Slot Gigabit SFP

### Energia

- Entrada: 100 – 240 VCA, 50 / 60 Hz
- Saída: 5 VCC, 1 A
- Consumo máximo: 0,8 Watts

### Tempo médio entre falhas (MTBF)

- 1.033.343 horas

### Temperatura de operação

- 0 – 40 °C (32 – 104 °F)

### Umidade de operação

- Máximo 90% sem condensação

### Dimensões

- 147 x 105 x 28 mm (5,8 x 4,1 x 1,1 pol.)

### Peso

- 434 g (15.3 oz)

### Certificações

- CE
- FCC

### Garantia

- 3 anos

### Conteúdo da embalagem

- TEG-S51SFP
- Guia de instalação rápida
- Adaptador de energia (5 VCC, 1 A)
- Kit de montagem magnético

