

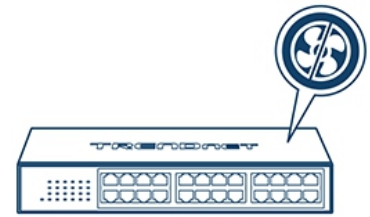
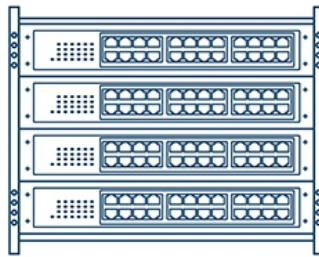
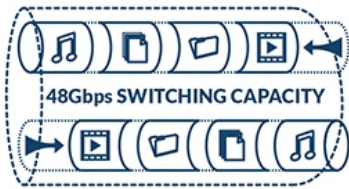


## Switch Desktop de 24 Portas Gigabit

TEG-S25D (v1.0R)

- 24 portas Gigabit RJ-45
- Switch desktop robusto, de metal, com fonte de alimentação incorporada
- Fonte de alimentação embutida
- Capacidade de chaveamento de 48 Gbps
- Design sem ventilador
- Suportes de montagem em rack 1U incluídos

Switch Desktop de 24 Portas Gigabit, modelo TEG-S25D, 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 48Gbps com modo full-duplex. Uma fonte de alimentação universal integrada reduz a desordem de cabos e os LEDs de diagnóstico ajudam na solução de problemas de rede. Conecte 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 para 24 dispositivos, e uma capacidade de comutação de 48Gbps permite que o tráfego de dados flua suavemente, reduzindo os gargalos de rede.

## Projeto da Gabinete

Com um projeto compacto e robusto de gabinete metálico, este switch é adequado para instalações de mesa ou montagem em racks (suportes incluídos).

## Sem ventoinha

O projeto sem ventilador diminui o consumo de energia e reduz os ruídos de operação que causam distração.

## PROJETO DE REDE



Indicadores de LED

24 x portas gigabit



Alimentação

## CARACTERÍSTICAS



### Plug and play

Basta ligar o switch e acoplar os dispositivos conectados



### Portas

24 x portas gigabit Ethernet



### Capacidade de Comutação

Capacidade de comutação de 48 Gbps



### Design do Gabinete

Gabinete metálico com um design compacto e robusto, este switch é adequado para instalações de mesa ou montagem em racks (suportes incluídos).



### Quadro Jumbo

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



### Sem ventoinha

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



### Indicadores de LED

LEDs de Energia, Link e Atividade



### Capacidade de comutação de 16Gbps

Fonte de alimentação universal interna de 100~240VAC, 50/60Hz

## ESPECIFICAÇÕES

### Padrões

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

### Interface

- 24 x portas gigabit
- Indicadores de LED

### Intervalo 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: 48Gbps
- RAM Buffer: 512KB
- Tabela de Endereços MAC: Entradas de 8K
- Taxa de encaminhamento: 35,71 Mpps (tamanho do pacote de 64 bytes)
- Jumbo Frames: 9 KB

### Características especiais

- Instalável em rack

### Alimentação

- Fonte de alimentação interna: 100 - 240V AC, 50/60 Hz, 1A
- Consumo máximo: 14,24W

### Ventoinhas/acústica

- Projeto sem ventoinha

### MTBF

- 364,460 horas

### Temperatura operacional

- 0° - 40° C (32° - 104° F)

### Umidade de operação

- Máx. 90% sem condensação

### Dimensões (L x W x H)

- 267 x 162 x 42mm (10,51 x 6,38 x 1,65 in.)

### Peso

- 1,3kg (2,93 libras)

### Certificações

- FCC
- CE
- ETL

### Garantia

- 3 anos

### Conteúdo da embalagem

- TEG-S25D
- Guia de Instalação Rápido
- Kit para montagem em Rack
- Cabo de Alimentação (1.5m / 4.9 pés)

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.

20675 Manhattan Place • Torrance • CA 90501 • USA • T: 1-888-326-6061 • F: 1-310-961-5511 • intlsales@trendnet.com • www.TRENDnet.com

A TRENDnet é uma marca registrada. Outras marcas e nomes de produtos são marcas dos seus respectivos titulares. A informação fornecida neste documento pertence aos produtos da TRENDnet e está sujeita a modificação a qualquer momento, sem aviso. Para informação mais recente de produtos por favor visite <http://www.trendnet.com> Copyright © TRENDnet. Todos os direitos reservados.  
Atualizado: 3/31/2022