

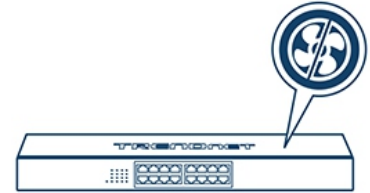
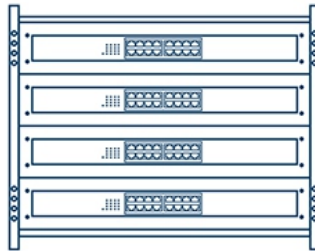
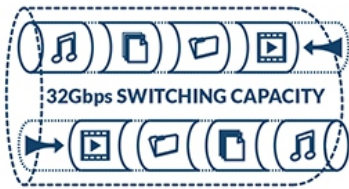


## Switch Gigabit 16 portas

TEG-S17 (v1.0R)

- 16 portas Gigabit RJ-45
- Switch metálico robusto
- Fonte de alimentação embutida
- Capacidade de chaveamento de 32 Gbps
- Design sem ventilador
- Suportes de montagem em rack 1U 19" incluídos

Switch de 16 Portas Gigabit, modelo TEG-S17, 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 32Gbps 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 16 dispositivos, e uma capacidade de comutação de 32Gbps permite que o tráfego de dados flua suavemente, reduzindo os gargalos de rede.

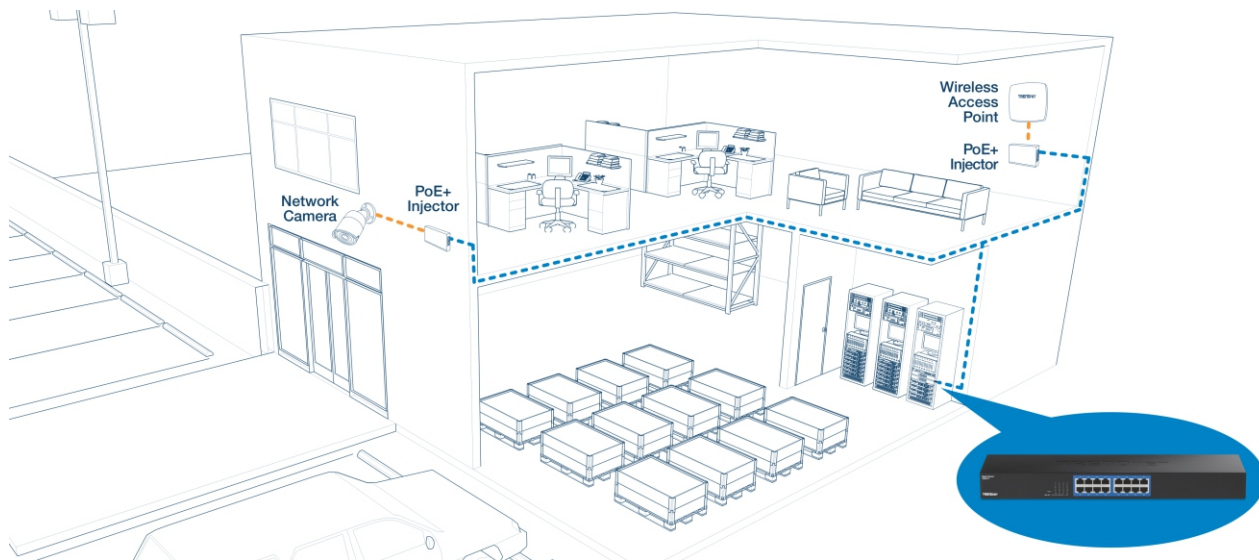
## Design de montagem em rack

Com uma caixa metálica robusta e suportes de montagem em rack incluídos, este switch é adequado para instalações em rack de 19" 1U.

## 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

16 x portas gigabit



Alimentação

## CARACTERÍSTICAS



### Plug and play

Basta ligar o switch e acoplar os dispositivos conectados



### Portas

16 x portas gigabit Ethernet



### Capacidade de comutação

Capacidade de comutação de 32 Gbps



### Design de montagem em rack

Com uma caixa metálica robusta e suportes de montagem em rack incluídos, este switch é adequado para instalações em rack de 19" 1U.



### Quadro Jumbo

Envia pacotes maiores, ou jumbo frames (até 9 KB), para melhor desempenho do conversor de mídia de fibra multimodo



### Sem ventoinha

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



### Indicadores LED

LEDs de Energia, Link e Atividade



### Fonte de Alimentação Interna

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

- 16 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: 32Gbps
- RAM Buffer: 512KB
- Tabela de Endereços MAC: Entradas de 8K
- Taxa de encaminhamento: 23,8 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, 0,2A
- Consumo máximo: 9,19W

### Ventoinhas/acústica

- Projeto sem ventoinha

### MTBF

- 1,121,721 horas

### Temperatura operacional

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

### Umidade de operação

- Máx. 90% sem condensação

### Dimensions (L x W x H)

- 435 x 130 x 43mm (17,12 x 5,11 x 1,69 in.)

### Peso

- 1,63kg (3,59 libras)

### Certificações

- FCC
- CE
- ETL

### Garantia

- 3 anos

### Conteúdo da embalagem

- TEG-S17
- 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.