



Mini switch Gigabit GREENnet de 8 portas

TEG-S82g (v4.xR)

- 8 portas Gigabit
- Capacidade de comutação de 16 Gbps
- Economia de energia com a tecnologia GREENnet
- Mini switch de rede metálico resistente e montável na parede
- O design sem ventoinha elimina o ruído operacional
- Compatível com NDAA/TAA (somente EUA e Canadá)

O Mini Switch GREENnet Gigabit de 8 portas, modelo TEG-S80g, oferece desempenho com alta largura de banda, facilidade de uso e confiabilidade, tudo isso em um pequeno e durável gabinete de metal, reduzindo o consumo de energia. A tecnologia GREENnet™ ajusta automaticamente o consumo de energia conforme necessário, resultando em uma economia substancial de energia. A tecnologia GREENnet incorporada funciona imediatamente, sem necessidade de gerenciamento.

Esse mini switch de rede de metal, que economiza espaço, foi projetado para caber em qualquer configuração de mesa e é pequeno o suficiente para caber no seu bolso. O mini switch de rede é ideal tanto para uma configuração de mesa minimalista quanto para uma mesa repleta de equipamentos. Aumente a eficiência da rede do escritório e elimine o congestionamento da rede com velocidades gigabit e uma capacidade total de comutação de 16 Gbps com modo full-duplex. Integre esse mini switch robusto para obter uma conectividade de rede confiável de alta velocidade.



Economia de energia

A tecnologia GREENnet™ incorporada proporciona economia de custos e reduz o consumo de energia. Ela funciona imediatamente, sem necessidade de gerenciamento.



Velocidades Gigabit

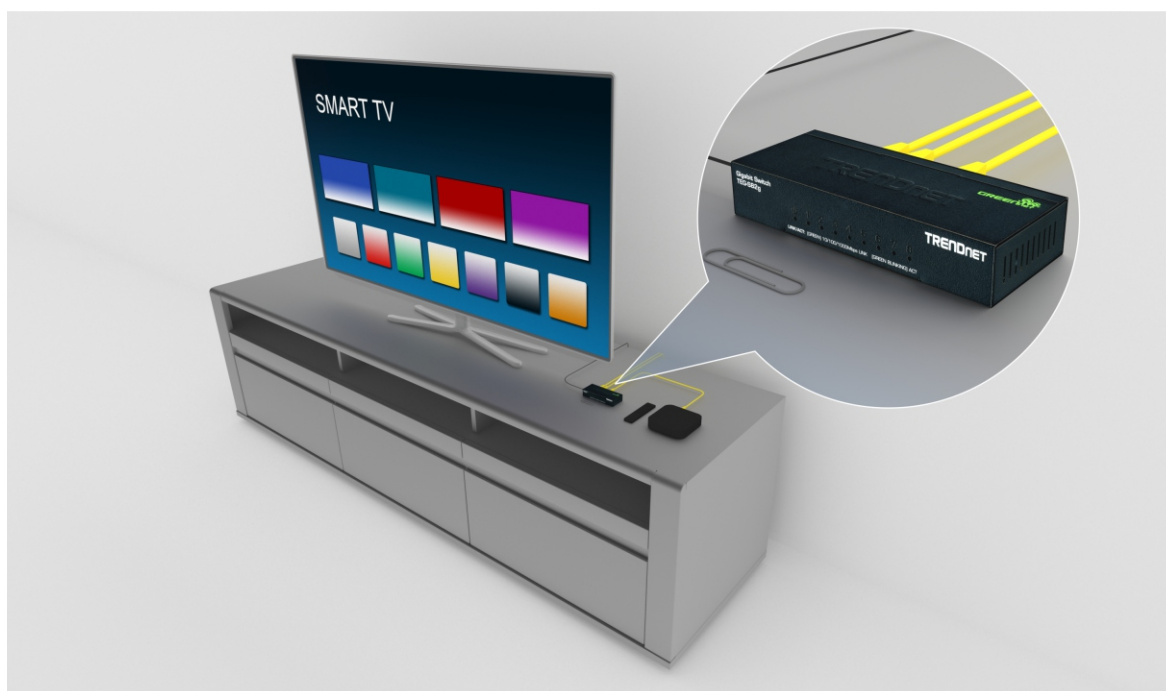
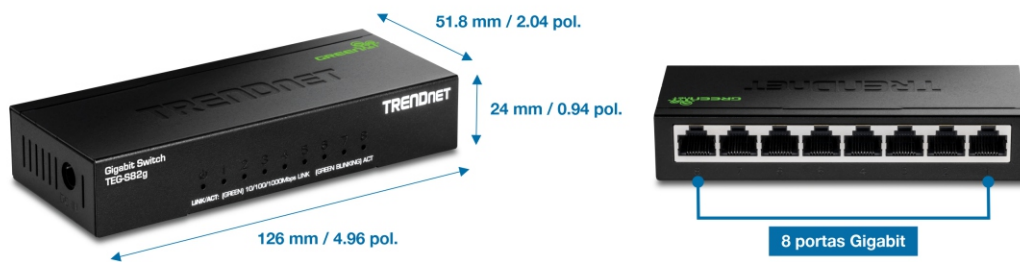
Oito portas gigabit fornecem conexões de rede de alta velocidade para dispositivos e uma capacidade de comutação de 16 Gbps permite que o tráfego de dados flua sem problemas, reduzindo os gargalos.



Design compacto

Com um design compacto de caixa metálica, este mini switch de rede é adequado para instalações em mesas ou em paredes. Seu design sem ventilador é perfeito para ambientes que exigem operação silenciosa.

PROJETO DE REDE



CARACTERÍSTICAS



Fácil instalação

Sem necessidade de configuração, basta conectar os dispositivos de rede a esse mini switch gigabit



PORTAS GIGABIT

Equipado com oito portas Ethernet gigabit



Capacidade de comutação

Capacidade de comutação de 16 Gbps



Sem ventilador

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



Projeto de Habitação

Carcaça metálica compacta e leve



Montável na parede

Jumbo-кадр



Quadro Jumbo

Envia pacotes maiores, ou Jumbo Frames (até 9 KB), para aumentar o desempenho



LED indicators

Search Terms

ESPECIFICAÇÕES

Padrão

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

Interface do dispositivo

- 8 portas Gigabit
- 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

- Switch Fabric: 16 Gbps
- Buffer RAM: 192 KB
- Tabela de Endereços MAC: Entradas de 4K
- Jumbo Frames: 9KB
- Modo de Encaminhamento: store and forward
- Taxa de encaminhamento: 11,9 Mpps (tamanho do pacote de 64 bytes)

Potência

- Entrada: 100 a 240V AC, 50/60 Hz
- Saída: 5V DC, 1A
- Consumo máximo: 3,2W

MTBF

- 104,375 horas

Ventoinhas/acústica

- Sem ventilador

Temperatura de operação

- 0° – 40° C (32° – 104° F)

Umidade de operação

- Max. 90% sem condensação

Dimensões

- 126 x 51.8 x 24mm (4.96 x 2.04 x 0.94 pol.)

Peso

- 0.176 kg (0.388 libras)

Certificações

- CE
- FCC
- LVD

Garantia

- 3 anos

Conteúdo da embalagem

- TEG-S82g
- Guia de Instalação Rápido
- Adaptador de Energia (5V, 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.