



Mini switch Gigabit GREENnet de 5 portas

TEG-S50g (v6.xR)

- 5 portas Gigabit
- 10Gbps de capacidade de comutação
- Economia de energia com a tecnologia GREENnet
- Mini switch de rede metálico resistente e montável na parede
- O design sem ventilador elimina os ruídos de operação.
- Compatível com NDAA/TAA (somente EUA e Canadá)

O Mini Switch GREENnet Gigabit de 5 portas, modelo TEG-S50g, 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 10 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

Cinco portas gigabit fornecem conexões de rede de alta velocidade para dispositivos e uma capacidade de comutação de 10 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



Instalação fácil

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



Portas Gigabit

Equipado com cinco portas Ethernet gigabit



Capacidade de comutação

10Gbps de capacidade de comutação



Sem ventilador

Compact fanless design lowers energy consumption and eliminates operating noise



Gabinete

Gabinete metálico compacto e leve



Montagem em parede

Apresenta um design que permite montagem em parede para maior flexibilidade de instalação.



Quadro Jumbo

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



LEDs Indicadores

Indicadores LED no mini switch de rede transmitem o status da porta

ESPECIFICAÇÕES

Padrão

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

Interface do dispositivo

- 5 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: 10 Gbps
- Buffer SRAM: 128 KB
- Tabela de endereços MAC: 2K entradas
- Jumbo Frames: 9KB
- · Modo de Encaminhamento: store and forward
- Taxa de encaminhamento: 7,44 Mpps (tamanho do pacote de 64 bytes)

Alimentação

- Entrada: 100 a 240V AC, 50/60 Hz
- · Saída: 5V, 1A
- Max. consumption: 2.06W

MTBF

• 106.086 horas

Ventoinhas/acústica

Sem ventilador

Temperatura de operação

• 0° - 40° C (32° - 104° F)

Humidade Operacional

Max. 90% sem condensação

Dimensão

• 82.5 x 46.8 x 24mm (3.24 x 1.84 x 0.9 pol.)

Peso

• 0.112 kg (0.24 lbs.)

Certificações

- CE
- FCC
- LVD

Garantia

• 3 an

Conteúdo da embalagem

- TEG-S50g
- 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.