



Switch GREENnet de 5 portas 10/100 Mbps TE100-S50g (v2.0R)

- 5 portas 10/100 Mbps ethernet
- Sólida carcaça de metal
- A tecnologia GREENnet de economia reduz o consumo de energia em até 40%*
- Capacidade de encaminhamento 1 Gbps

O Switch GREENnet de 5 portas 10/100 Mbps, modelo TE100-S50g, oferece confiabilidade de chaveamento plug & play e reduz o consumo elétrico. A tecnologia GREENnet incorporada reduz o consumo elétrico em até 40%, pré-configurado, sem precisar de gerenciamento. O robusto TE100-S50g está protegido por uma sólida carcaça de metal.

Facilidade de uso



Configuração fáceis

Plug & Play já pre-configurado

Desempenho



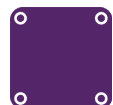
Gerenciamento de tráfego

Arquitetura non-blocking wire-speed



Portas ethernet

Capacidade de chaveamento total de 1 Gbps



Robusto

Sólida carcaça de metal



Economia de energia

A tecnologia GREENnet reduz o consumo em até 40%

Projeto de rede



1

1 LED indicadores

2 Porta 10/100 Mbps



2

3 Alimentação

Especificações

Padrão

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

Interface do dispositivo

- 5 portas 10/100 Mbps Ethernet
- LED indicadores
- Adaptador externo de tensão

Taxa de transferência de dados

- Ethernet: 10 Mbps (half duplex), 20 Mbps (full duplex)
- Fast Ethernet: 100 Mbps (half duplex), 200 Mbps (full duplex)

Desempenho

- Estrutura do switch: 1 Gbps
- Non-blocking wire speed
- Buffer de dados RAM: 384 Kbits
- Tabela de endereços MAC: 1K entradas
- Filtragem de pacotes / taxas de encaminhamento:
 - Ethernet: 14,881pps
 - Fast Ethernet: 148,810pps

Características especiais

- GREENnet: até 40% de economia de energia

Alimentação

- Entrada: 100-240 V AC, 50 / 60 Hz, 0.2 A
- Saída: 5 V DC, 1 A
- Consumo Máx: 1.9 Watts

Temperatura de operação

- 0 – 40 °C (32 - 104 °F)

Umidade de operação

- Máx. 90% (sem-condensação)

Dimensões

- 116 x 70 x 25 mm (4.57 x 2.76 x 0.98 in.)

Peso

- 225 g (7.8 oz)

Certificações

- CE
- FCC

Garantia

- Limitada de 3 anos

Conteúdo da embalagem

- TE100-S50g
- Guia de instalação rápida
- Fontes de tensão (5 V DC, 1 A)

* Economia máxima de energia comparado com switches trendnet convencionais.

