



Switch GREENnet de 8 portas 10/100 Mbps TE100-S8 (v2.0R)

- 8 portas 10/100 Mbps Ethernet
- Até 40% de economia de energia com a tecnologia GREENnet
- Capacidade de encaminhamento 1,6 Gbps

O Switch compacto GREENnet de 8 portas 10/100 Mbps, modelo TE100-S8, 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. Este switch oferece velocidades de até 200 Mbps por porta e uma capacidade de chaveamento total de 1,6 Gbps.

Facilidade de Uso



Configuração fáceis

Plug & Play já pre-configurado



Compacto

Tamanho compacto cabe mesmo em uma mesa cheia

Desempenho



Gerenciamento de Tráfego

Arquitetura non-blocking wire-speed



Portas Ethernet

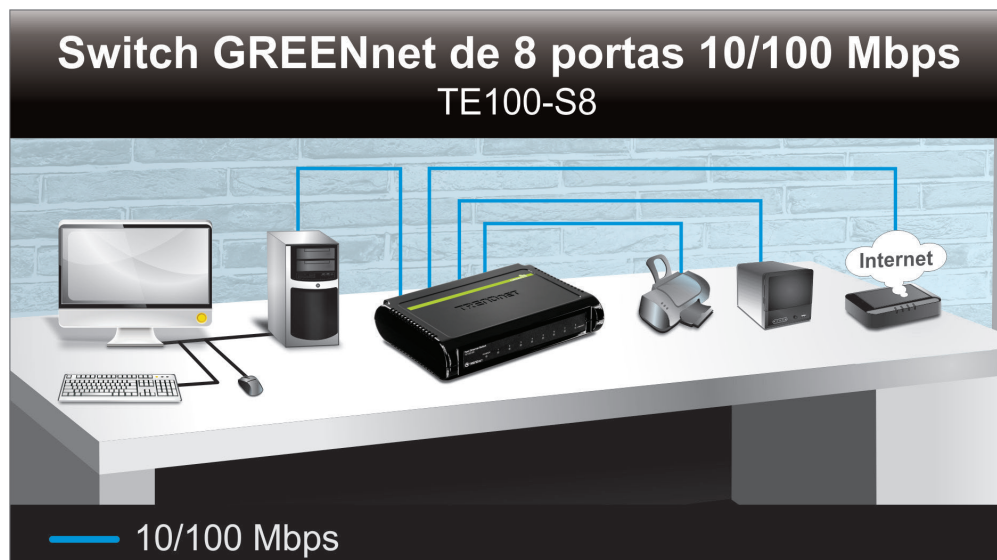
Até 200 Mbps por porta e uma capacidade de chaveamento total de 1,6 Gbps

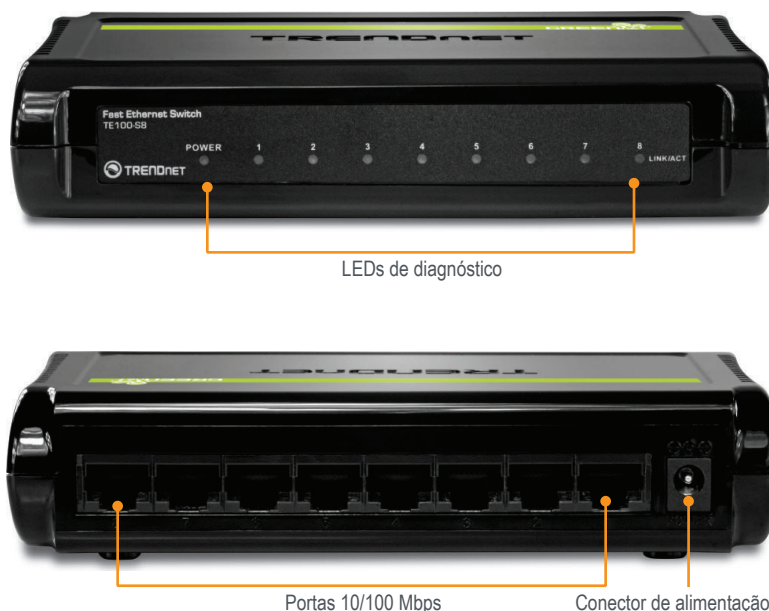


Economia de Energia

A tecnologia GREENnet reduz o consumo em até 40%

Projeto de rede





Especificações

Standards

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

Interface do Dispositivo

- 8 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)

Performance

- Estrutura do Switch: 1.6 Gbps
- Non-blocking wire speed
- Buffer de dados RAM: 448 Kbits
- Tabela de endereços MAC: 1K entradas
- Filtragem de pacotes/Taxas de encaminhamento
- Ethernet: 14,881 pps
- Fast Ethernet: 148,810 pps

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, 0,6 A
- Consumo Máx: 1,4 Watts

Temperatura de Operação

- 0 – 50 °C (32 - 122 °F)

Umidade de Operação

- Máx. 90% sem-condensação

Dimensões

- 154 x 110 x 33 mm (6 x 4,3 x 1,3 polegadas)

Peso

- 225 g (8 onças)

Certificações

- CE
- FCC

Garantia

- Limitada de 3 anos

Conteúdo da Embalagem

- TE100-S8
- Guia de Instalação Rápida
- Fontes de Tensão (5 V DC, 0,6 A)

