

TEG-S28TX

Switch Gigabit de Cobre 10 Portas (8 x 10/100, 2 x 10/100/1000)

O TRENDnet TEG-S81TX, Switch Gigabit de Cobre com 10 Portas NWay consiste de duas portas Gigabit de Cobre 10/100/1000 Mbps e oito portas Fast Ethernet 10/100 Mbps que auto detectam a velocidade da conexão e o modo half/full-duplex. Os usuários podem conectar dois Servidores Gigabit às portas Gigabit para aumentar o desempenho da rede ou interligar Switches Gigabit de Cobre para criar um backbone Gigabit com elevada banda passante. O TRENDnet TEG-S81TX proporciona migração, escalabilidade e flexibilidade simples para manipulação de novas aplicações e tipos de dados, tornando-o uma solução altamente confiável e eficaz para conexões de rede de alta velocidade.



Características

- Duas Portas Gigabit Auto-MDI NWay 10/100/1000 Mbps
- Oito Portas Ethernet Auto-MDI NWay 10/100 Mbps
- Modo de transferência Full/Half Duplex para cada porta
- Velocidade plena do fio para recepção e transmissão
- Método de chaveamento store and forward
- Engine para Busca de Endereço Integrada, suporta 6K endereço MAC absoluto
- Suporta 256 Kbytes RAM em buffer de diagnóstico
- LEDs de diagnóstico no painel frontal
- Proteção a Broadcast Storm
- Controle de fluxo 802.3x para full duplex
- Função collision-based back-pressure para operação half duplex
- Disponível kit opcional para montagem em Rack 19"
- Garantia de 5 anos

Benefícios

- **Performance:**
Suporta conexão 1000 Mbps com Servidor Potente ou outro Switch Gigabit, mesmo com todas as portas operando à plena velocidade.
- **Flexibilidade:**
Conecta a redes 10Base-T, 100Base-TX e 1000Base-T.
- **Expansibilidade:**
Expansão simples pode ser feita com uplinks para outros Switches 10/100 Mbps ou outro Switch Gigabit.
- **Custo Eficaz:**
Proporciona Performance Gigabit a um preço econômico.



TEG-S28TX

Switch Gigabit de Cobre 10 Portas (8 x 10/100, 2 x 10/100/1000)

Especificações

Padrões:

- IEEE 802.3 10Base-T, IEEE 802.3u 100Base-TX, IEEE 802.3ab 1000Base-T, ANSI/IEEE 802.3 NWay auto-negotiation, IEEE 802.3x Flow Control

Cabeamento:

- Ethernet: UTP CAT 3, 4, 5, EIA/TIA-568 100 ohms, 100 meters (max.);
- Fast Ethernet: UTP CAT 5, EIA/TIA-568 100 ohms, 100 meters (max.);
- Gigabit Ethernet: 4-pair UTP CAT 5, EIA/TIA-568 100 ohms, 100 meters (max.)

Protocolo:

- CSMA/CD

Topologia:

- Estrela

Buffers Dados RAM:

- 256 KByte por dispositivo

Tabela Filtros Endereço:

- 6K entradas por dispositivo

Taxa 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: 1000 Mbps Half-Duplex, 2000 Mbps Full-Duplex

LEDs de Diagnóstico:

- Power, Speed, Link/Act, FDX/COL

Alimentação:

- 100~240VAC 50/60Hz, Fonte de Alimentação Chaveada Universal Interna

Consumo:

- 30 Watts Max

Dimensões:

- 280 x 180 x 44 mm (11 x 7.1 x 1.73")

Peso:

- 1.64 kg (3.61 lb)

Temperatura:

- Operação: 0° - 50° C (32° a 122° F)
- Armazenagem: -10° - 70° C (14° a 158° F)

Umidade:

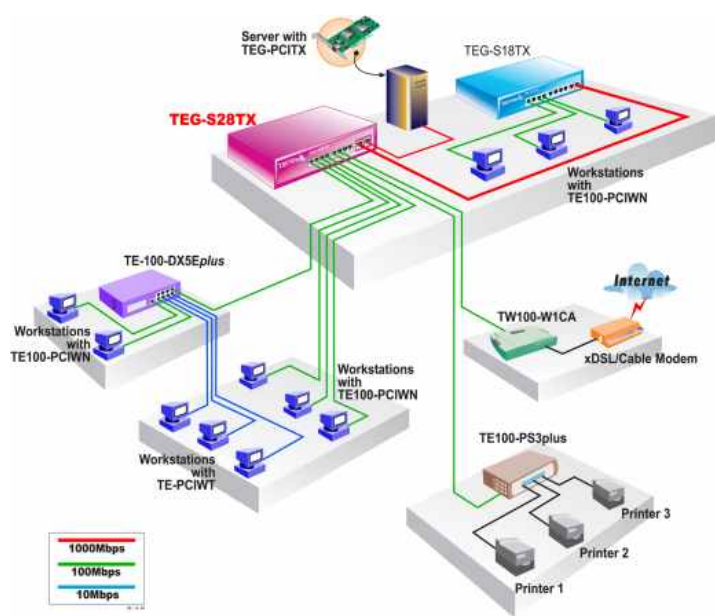
- 10% - 90% (sem condensação)

Emissão:

- FCC Class A, CE Mark A, VCCI-A



Projeto de Rede



Produtos Relacionados

- TEG-S40TXE: 4-Port 10/100/1000Mbps Copper Gigabit Switch with External Power Supply
- TEG-S18TX: 9-port (8 x 10/100Mbps, 1 x 10/100/1000Mbps) Copper Gigabit Switch
- TEG-S28TX: 10-port (8 x 10/100Mbps, 2 x 10/100/1000Mbps) Copper Gigabit Switch
- TEG-S40TXD: 4-Port 10/100/1000Mbps Copper Gigabit Switch
- TEG-S80TXD: 8-Port 10/100/1000Mbps Copper Gigabit Switch
- TEG-S160TX: 16-Port 10/100/1000Mbps Copper Gigabit Switch
- TEG-S224TXA: 26-port (24 10/100, 2 10/100/1000) Copper Gigabit Switch
- TEG-PCITX2: 32/64-Bit PCI 10/100/1000Mbps Copper Gigabit Ethernet Card

Contate-nos

TRENDware International, Inc.

3135 Kashiwa Street

Torrance, CA. 90505. USA

Tel: 310-891-1100

Fax: 310-891-1111

Web: www.trendnet.com

Email: sales@trendware.com



Contate-nos
(+1) 310-891-1100