

TEG-PCISXplus

Placa Gigabit Ethernet de Fibra 1000Base-SX 32/64-Bit

A TRENDnet TEG-PCISX+ Placa Gigabit Ethernet de Fibra foi construída para aumentar a performance do sistema através de funções de alto nível. Esta placa Gigabit full-duplex permite uma alta banda passante de 2000 Mbps, disponibilizando mais poder de processamento para suas aplicações em rede. A TRENDnet TEG-PCISX+ associa a vantagem da rede local Gigabit Ethernet com a familiaridade do padrão Ethernet que opera no barramento de 32-bit já existente, bem como no barramento de 64-bit, tornando-a a escolha perfeita para uma maior banda passante e um excelente custo benefício para conectividade em rede local de alta velocidade.



Características

- ...> Aderente à norma IEEE 802.3z 1000Base-SX
- ...> Suporta operação de alta velocidade PCI Local Bus Master 32/64-Bit da especificação rev. 2.1/2.2
- ...> Instalação Plug and Play
- ...> Conector Tipo SC para cabo de fibra ótica multi-modo 62.5/125 μm ou 50/125 μm
- ...> Suporte a modo Full-Duplex dobra banda passante da rede para 2000 Mbps
- ...> Suporta IEEE 802.1q VLAN e IEEE 802.1p QoS
- ...> Buffer FIFO 32KB embutido reduz overhead de transferência de memória
- ...> 5 anos de garantia

Benefícios

- ...> **Performance:**
Esta placa Gigabit full-duplex proporciona alta banda passante com velocidade de 1000 Mbps, liberando mais banda passante para as aplicações.
- ...> **Facilidade de Uso:**
Suporte Plug-n-Play para todos os sistemas operacionais mais populares.
- ...> **Flexibilidade:**
Com suporte a VLAN múltiplo IEEE 802.1q, permite configuração flexível e segura da rede local.
- ...> **Custo Eficaz:**
Proporciona o benefício da rede Gigabit com a familiaridade do padrão Ethernet, operando tanto no barramento PCI 32-bit, como no barramento PCI 64

TEG-PCISXplus

Placa Gigabit Ethernet de Fibra 1000Base-SX 32/64-Bit

Especificações

Padrões:

- IEEE 802.3z Gigabit Ethernet 1000Base-SX

Protocolo:

- CSMA/CD

Cabeamento:

- cabo de fibra ótica multi-modo 62.5/125 µm, conector SC, máximo 220 m.
- cabo de fibra ótica multi-modo 50/125 µm, conector SC, máximo 550 m.

Interface com Host:

- 32/64-Bit PCI rev. 2.1/2.2

Suporte a Drivers:

- Microsoft Windows 98/Me/2000/NT4.0, Novell Netware Server 5.x, Linux 2.2, 2.4

LEDs de Diagnóstico:

- Link, Activity

Taxa de Transferência de Dados:

- 2000 Mbps Full-Duplex

Dimensões:

- 175 x 69 mm (6.9 x 2.7 inches)

Peso:

- 120 g (4.25 Oz)

Temperatura:

- Operação: 0° ~ 65° C (32° ~ 149° F)
- Armazenagem: -10° ~ 70° C (14° ~ 158° F)

Umidade:

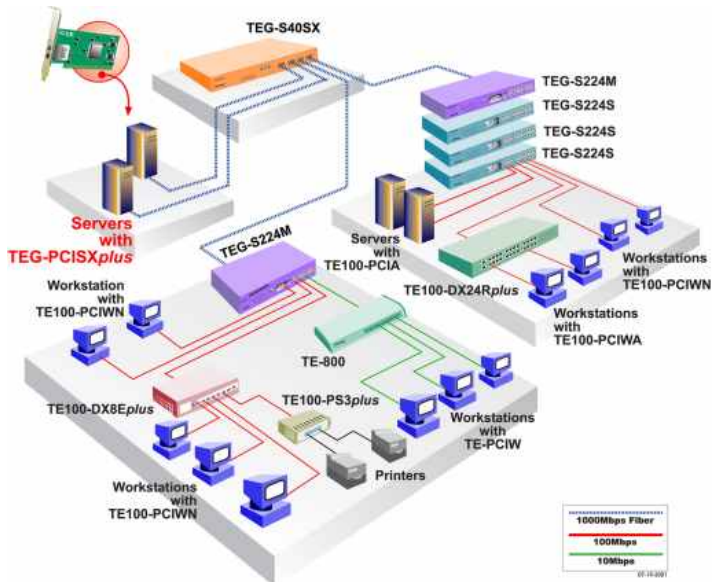
- 10% - 90% (sem condensação)

Certificados:

- FCC Class B, CE Mark B, VCCI-B



Projeto de Rede



Produtos Relacionados

- TEG-PCISX 64-bit 1000Base-SX Gigabit Ethernet Adapter with SC Connector
- TEG-S40SX 4-port 1000Base-SX Gigabit Ethernet Switch
- TEG-S224M 22-port 10/100Mbps Management Stackable Master Switch with Optional Gigabit Ethernet
- TEG-S224S 24-port 10/100Mbps Management Stackable Fast Ethernet Slave Switch
- TEG-M101F 1-port 100Base-FX (SC) Module for TEG-S224M and TEG-S224S
- TEG-M102FM 2-port 100Base-FX (MJ-RJ) Module for TEG-S224M and TEG-S224S
- TEG-M3S 3-port SIO Stacking Extension Module for TEG-S224M
- TEG-M1G 1-port 1000Base-SX (SC) Gigabit Ethernet Module for TEG-S224M
- TEG-M2G 2-port 1000Base-SX (SC) Gigabit Ethernet Module for TEG-S224M

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