

TEG-PCITX

Tarjeta de red Gigabit Ethernet de cobre PCI, Nway de 32 bits y 10/100mbps

La TEG-PCITX de TRENDnet es una tarjeta de red 1000Base-TX Gigabit Ethernet de Cobre con interfaz PCI de 32 bits y auto detección N-Way que auto detecta cualquier conexión de velocidad 10/100/1000Mbps, modos dúplex completo y semidúplex, y los medios MDI-X/MDI-II. Incluye lo último en gestión para redes virtuales (VLAN) y tráfico multicast utilizando eficientemente el ancho de banda alto para gestionar cantidades masivas de datos. La TEG-PCITX de TRENDnet es capaz de mantener un ancho de banda alto de 1000Mbps que es ideal para servidores potentes con gran cantidad de tráfico y sitios de trabajos para vídeo conferencias.

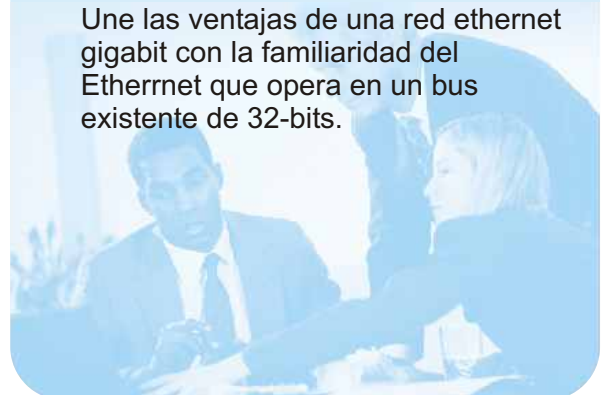


Características

- ...> Conforme con las normas IEEE 802.3, 802.3U y 802.3ab
- ...> Conforme con las normas IEEE 802.1p Y 802.1
- ...> Soporta 32bits/33MHZ operación rápida PCI rev. 2.1/2.2
- ...> 1 conector RJ-45: auto detección del ethernet de 10mbps, Fast Ethernet de 100mbps, y Gigabit Ethernet de 1000mbps.
- ...> Auto detección MID-X/MDI-II tipo mediano
- ...> Soporta modo dúplex dobla el ancho de banda hasta 20/200/2000mbps
- ...> Buffers FIFO integrados soporte VLAN y "long frame". El marcado para transmitir paquetes. Detección VLAN para quitar e enviar paquetes.
- ...> Configuración automática (plug and play)
- ...> 5 años de garantía

Beneficios

- ...> **Rendimiento:**
Proporciona modo dúplex completo y velocidades de 2000mbps
- ...> **Uso Fácil:**
Configuración automática (plug and play), y drivers que soportan todos los sistemas operativos de la red.
- ...> **Flexibilidad:**
Conector RJ-45 auto detecta velocidades de 10/100/1000mbps , modos dúplex completo y semidúplex, y MDI-II/MDI-X.
- ...> **Efectividad de coste:**
Une las ventajas de una red ethernet gigabit con la familiaridad del Ethernet que opera en un bus existente de 32-bits.



TEG-PCITX

Tarjeta de red Gigabit Ethernet de cobre PCI, Nway de 32 bits y 10/100mbps

Especificaciones

Normas:

- IEEE 802.3 10 base-t Ethernet, IEEE 802.3u 100 base-TX Fast Ethernet IEEE 802.3ab 1000 base-T Gigabit Ethernet, ANSI/IEEE 802.3, Auto negociación NWAY, IEEE 802.X control de flujo de datos, IEEE 802.1P, 802.P Y 802.Q

Velocidad de transferencia de datos:

- Ethernet: 10mbps (semidúplex) 20mbps (dúplex completo)
- Fast Ethernet: 1000mbps (semidúplex), 200mbps (dúplex completo)
- Gigabit ethernet: 2000mbps (duplex completo)

Cableado:

- Ethernet: 2 pares UPT CAB Cat 3,4,5, EIA.ITA-568 100-ohm retorcido (STP)
- Fast Ethernet: 2 pares de UPT Cat 5 EIA. ITA- 568 100-ohm retorcido

Interfaz:

- 32bit/ 33/66MHZ PCI Rev. 2.0/2.2

Conector:

- Un RJ-45 UPT/STP, Auto MDI-II/MDI-X

Indicadores LED:

- 10 conexión, 100 conexión, duplex completo, y actividad

Consumición de Energía:

- 10 vatios (máximo)

Drivers que soportan:

- Windows 98/ME/2000/NT 4.0, linux, Novell Netware server, 5.x y mas

Dimensiones:

- 164 x 69mm (W x H)

Peso:

- 120.5g (4.25 oz.)

Temperatura:

- Operación: -10° ~ 50° C (14° ~ 122° F)
- Almacenamiento: -10° ~ 70° C (14° ~ 158° F)

Humedad:

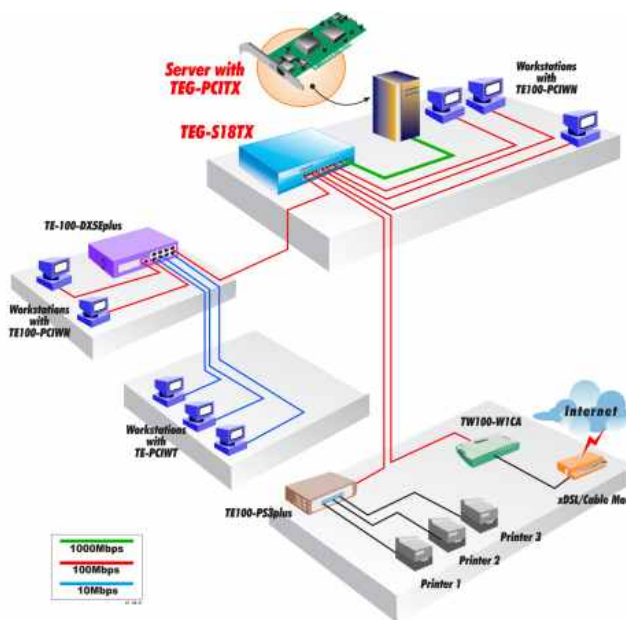
- Operación: 10% - 90%
- Almacenamiento: 5% ~ 90% sin condensar

Certificaciones:

- FCC clase B, CE clase B, VCCI clase B



Soluciones de Redes



Para ordenar por favor llamar al:
+1-888-326-6061 USA

Información del Producto

- **TEG-S224TX:** 26-port 10/100/1000Mbps NWay Copper Gigabit Ethernet Switch
- **TEG-S80TX:** 8-port 10/100/1000Mbps NWay Copper Gigabit Ethernet Switch
- **TEG-S18TX:** 9-port 10/100/1000Mbps NWay Copper Gigabit Ethernet Switch
- **TEG-PCITX:** 32-Bit PCI 10/100/1000Mbps NWay Copper Gigabit Ethernet Adapter
- **TEG-PCITX2:** 32/64-Bit PCI 10/100/1000Mbps NWay Copper Gigabit Ethernet Adapter
- **ETH-800I:** EIA-19" Rack-Mount Kit for TEG-S18TX

Información de cómo Ordenar

TRENDware International, Inc.

3135 Kashiwa Street
Torrance, CA. 90505. USA

Tel: 310-891-1100

Fax: 310-891-1111

Web: www.trendware.com

Email: sales@trendware.com

TRENDnet
TRENDware, USA