

TEG-PCISXplus

Tarjeta de Red Gigabit Ethernet de 32 y 64 bits 1000Base-SX

El adaptador gigabit de fibra para ethernet TRENDnet TEG-PCISXplus de 32/64 bit ha sido diseñado para incrementar el rendimiento del sistema por medio de funciones de alto nivel. Con sus 2000 mbps este adaptador gigabit dúplex completo ofrece un amplio ancho de banda, dando más rendimiento al procesamiento de aplicaciones de redes. El adaptador TEG-PCISXplus de TRENDnet une las ventajas de una red ethernet gigabit con la familiaridad del ethernet que opera en un bus existente de 32-bits, al igual que en un bus de 64-bits, convirtiéndolo en la elección perfecta para alcanzar mayores anchos de banda y la solución con mayor efectividad de coste para la conectividad de redes de alta velocidad.



Características

- ...> Conforme con las normas IEEE 802.3z 100base-sx
- ...> Funcionamiento en modo "bus master" de 32 y 64 bits
- Conforme con la norma IEEE802.1Q el sistema para red
- ...> virtual (VLAN) y 802.1p QoS.
- ...> Conector tipo SC para Cable multimodo de fibra optica 62.5/125um.
- ...> Soporta modos dúplex completo y dobla la velocidad de la red hasta 2000mbps.
- ...> Buffers FIFO de 32 KB integrados
- ...> Configuración automática (plug and play)
- ...> 5 años de garantía

Beneficios

- ...> **Rendimiento:**
La tarjeta brinda dúplex completo y mayor ancho de banda, proporciona velocidades de 10/100/1000mbps, lo cual permite mas poder para el procesamiento de aplicaciones.
- ...> **Uso Fácil:**
La configuración automática (plug and play) proporciona soporte para todos los sistemas operativos de la red.
- ...> **Flexible:**
Conforme a las normas IEEE 802.1Q Soporte VLAN múltiple, permite configuración flexible y segura.
- ...> **Efectividad de Coste:**
Proporciona las ventajas de la red Gigabit Ethernet con la familiaridad del Ethernet que opera en un bus existente de 32-bits, al igual que un bus de 64-bits.

TEG-PCISXplus

Tarjeta de Red Gigabit Ethernet de 32 y 64 bits 1000Base-SX

Especificaciones

Normas:

- IEEE 802.3z 1000 base-SX Gigabit Ethernet

Protocolo:

- CSMA/CD

Red de medios:

- 62.5/125um cable de fibra óptica con conector SC y un máximo de 220 metros.
- 50/125um cable multi-modo de fibra óptica con conector SC y un máximo de 550 metros

Interfaz del Anfitrión:

- 32 y 64 bits PCI rev. 2.1/2.2

Drivers que soportan:

- Microsoft Windows 98/Me/2000/NT 4.0, Novell servers 5.x, Linux 2.2, 2.4

Indicadores LED:

- Conexión, Actividad

Velocidad de transferencia de datos:

- 2000mbps dúplex completo

Dimensiones:

- 175x69mm (6.9 x 2.7 pulgadas)

Peso:

- Aprox. 120g (4.25 oz.)

Temperatura:

- Operación: 0° ~ 65° C (32°~149° F)|
- Almacenamiento: -10° ~ 70° C (14° ~ 158° F)

Humedad:

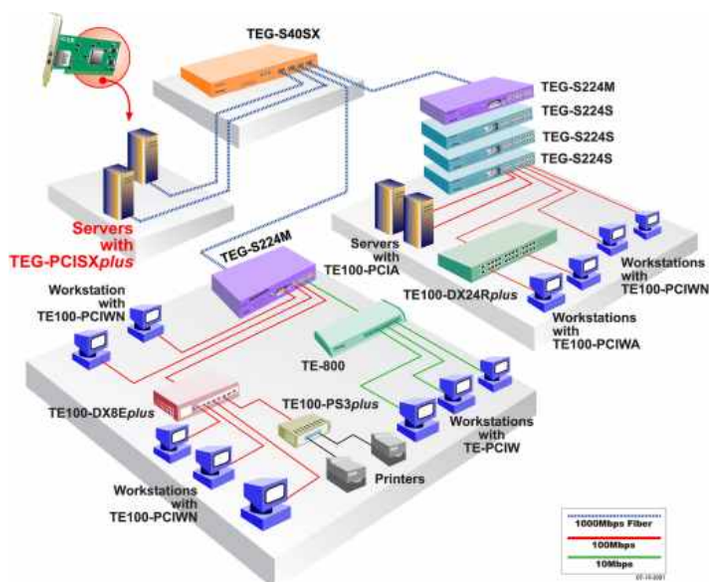
- 10% - 90% Sin condensar

Certificación:

- FCC clase B, CE tipo B, VCC-B



Soluciones de Redes



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

Información del Producto

- **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

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

