



TEG-PCISXM2

Provee un Switch Fast Ethernet con funciones de administración a un precio competitivo

El Adaptador compatible Gigabit de Fibra 1000Base-SX de 32/64 bit TEG-PCISXM2 de TRENDnet incrementa su funcionamiento de la red con hasta 2000Mbps de velocidad en modo Full-Duplex. El adaptador soporta a la mayoría de los sistemas operativos incluyendo Win98SSSE/ME/NT4/2000XP, Linux y Netware. La unidad TEG-PCISXM2 es ideal para Servidores de Poder de alto tráfico, juegos en la red y estaciones de trabajo Multi-Media de comunicación en video.



Características

- ...> Sumiso a IEEE 802.3z 1000Base-SX
- ...> Soporta a la operación de alta velocidad Master Local Bus PCI de 32/64-Bit de la especificación Rev. 2.2
- ...> Un conector tipo SC para cable Multimodo de Fibra 50/125µ y 62.5/125µ
- ...> Soporta al modo Full-Duplex y duplica el ancho de banda a 2000Mbps
- ...> Soporta a los sistemas Win98SE/ME/NT4/2000/XP, Linux y Netware
- ...> Almacenador intermediario FIFO reduce gastos indirectos de transferencia de memoria
- ...> Control de Flujo Full Duplex 802.3, incluyendo transmisión automática de Encuadros en Pausa basado en umbrales Rx FIFO
- ...> On-Chip Buffer 128KB RAM
- ...> Instalación Plug and Play
- ...> 5 Años de Garantía

Ventajas

- ...> **Funcionamiento:**
El adaptador Gigabit full-duplex lleva al ancho de banda alto a velocidades de hasta 2000Mbps.
- ...> **De Uso Sencillo:**
Plug and Play con soporte de drivers para todos los sistemas de operación de redes populares.
- ...> **Flexibilidad:**
Se conecta a redes de fibra
- ...> **De Costo Efectivo:**
Proporciona el beneficio de la red Ethernet Gigabit con la familiaridad de Ethernet que trabaja en el Bus PCI de 64-bit existente.



TEG-PCISXM2

Provee un Switch Fast Ethernet con funciones de administración a un precio competitivo

Especificaciones Técnicas

Estándares:

- Compatible con IEEE 802.3z 1000Base-SX

Protocolo:

- CSMA/CD

Tipo Medio:

- Conector Tipo SC para 50/125µ y 62.5/125µ

Interfaz anfitrión:

- Rev.2,2 PCI de 32/64-bits

LEDs de diagnóstico:

- Enlace: Y ACTIVIDAD

Velocidad de transferencia de datos:

- 2000Mbps (Full-Dúplex)

Consumo eléctrico:

- 4,25 vatios (máx)

Compatible con el controlador:

- Windows 98SE/ME/NT4/2000/XP,
- Linux Kernel 2.4.x o superior
- Netware 5.x. 6x

Temperatura:

- Operación: De 0° a 40° C (32° a 104°F)
- Almacenamiento: De -10° a 70° C (14° a 158°F)

Humedad:

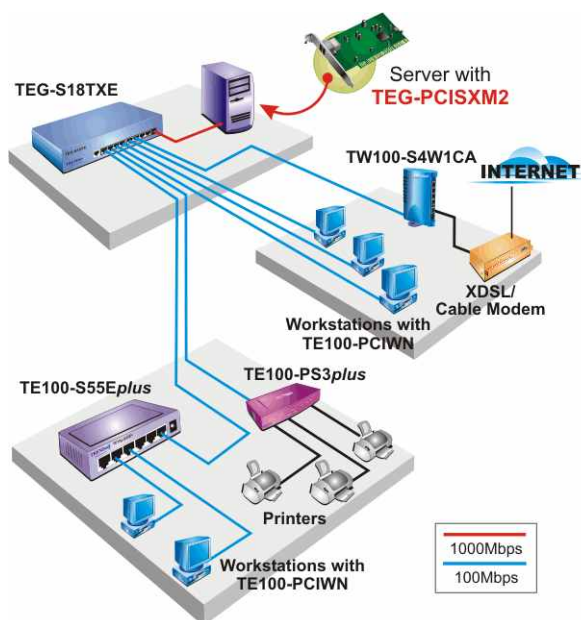
- Operación: De 10 % a 90 %
- Almacenamiento: 5% ~ 90%

Certificaciones:

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



Soluciones par Integrar



Para ordenar por favor llame:
1-888-326-6061

Productos Relacionados

- **TEG-PCISXM2:**
Adaptador PCI Gigabit de Fibra 1000Base-SX de 64 bits
- **TEG-S18TXE:**
Conmutador Gigabit Cobre de 9 puertos a 10/100/1000Mbps
- **TE100-PCIWN:**
Adaptador/Realtec Chipset PCI Fast Ethernet a 10/100Mbps
- **TE100-S55Eplus:**
Mini-Conmutador NWay de 5 puertos a 10/100Mbps
- **TE100-PS3plus:**
Servidor de impresora directo con protocolo múltiple a 10/100Mbps (3 paralelos)

Información de la orden

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

TRENDnet
TRENDware, USA