

Adaptador PCI Gigabit a 10/100/1000Mbps TEG-PCITXR (V3.0R)

El adaptador Ethernet Gigabit de cobre de 32 bits a 10/100/1000Mbps TEG-PCITXR de TRENDnet es un adaptador de red de amplio ancho de banda que auto-detecta velocidades de conexión de 10/100/1000Mbps, modos half/full-dúplex, y tipo MDI-X. Ofrece lo último en tagging VLAN para utilizar de forma eficiente el ancho de banda de la red a fin de alcanzar el máximo rendimiento de los datos. Con su capacidad de ancho de banda, el TEG-PCITXR resulta ideal para servidores de potencia de mucho tráfico y estaciones de trabajo con videoconferencia.

Características

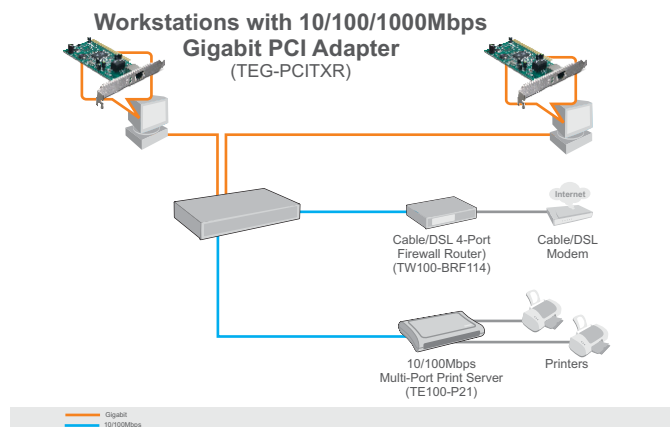
- Compatible con operaciones de alta velocidad de especificación Rev.2.2 a través de bus local Master PCI de 32 bits
- 1 puerto Gigabit Auto-MDIX y de Auto-Negociación a 10/100/1000Mbps
- Buffers FIFO (8K/64K) integrados para reducir la transferencia general de memoria
- Compatible con velocidad de datos para red con modo doble Full-Dúplex a 20/200/2000Mbps
- Compatible con IEEE 802.1Q VLAN Tagging (para Windows 2000 y XP solamente)
- Compatible con Wake-on-LAN para el encendido remoto
- Compatible con los sistemas operativos de Windows 98SE/ME/2000/XP/Vista
- Plug-and-Play
- Garantía limitada de 3 años

Adaptador PCI Gigabit a 10/100/1000Mbps TEG-PCITXR (V3.0R)

Especificaciones

Hardware	
Estándares	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.3 10Base-T Ethernet, IEEE 802.3u 100Base-TX Fast Ethernet• IEEE 802.3ab 1000Base-T Gigabit Ethernet, ANSI/IEEE 802.3 Auto-Negociación
Medios de Red	<ul style="list-style-type: none">• Ethernet: UTP (Par trenzado sin blindaje) Cat. 3, 4, 5, EIA/TIA-568 STP de 100 ohmios• Fast Ethernet: UTP (Par trenzado sin blindaje) Cat. STP Cat 5 estándar EIA/TIA-568 de 100 ohmios• Gigabit: UTP (Par trenzado sin blindaje) Cat. 5, 5E, 6 EIA/TIA-568 100-ohm STP
Protocolo	<ul style="list-style-type: none">• CSMA/CD
Interfaz	<ul style="list-style-type: none">• PCI Rev 2.1/2.2/2.3 de 32 bits y 33/66Mhz
Consumo eléctrico	<ul style="list-style-type: none">• 3.7watts
LED de diagnóstico	<ul style="list-style-type: none">• Enlace/Actividad
Compatible con sistemas operativos	<ul style="list-style-type: none">• Windows 98/ME/NT4.0/2000/XP/2003/Vista; Novel NetWare Server 5.x / 6.x; Linux Kernel 2.4.x / 2.6.x
Transmisión de datos	<ul style="list-style-type: none">• Ethernet: 10Mbps/20Mbps (Half/Full-Dúplex)• Fast Ethernet: 100Mbps/200Mbps (Half/Full-Dúplex)• Gigabit: 2000Mbps(Full-Dúplex)
Dimensión	<ul style="list-style-type: none">• 120 x 59 x 15 mm (4,7 x 2,3 x 0,6 pulgadas)
Temperatura	<ul style="list-style-type: none">• Operación: 0° ~ 40° C (32° ~ 104° F) ; Almacenamiento: -10° ~ 70° C (14° ~ 158° F)
Humedad	<ul style="list-style-type: none">• Operación: 10 %~ 90% (sin condensación) ; Almacenamiento: 5 %~ 90% (sin condensación)
Certificación	<ul style="list-style-type: none">• CE, FCC

Solución en redes



Contenidos del paquete

- TEG-PCITXR
- Guía de instalación rápida
- CD-ROM del controlador

Productos Relacionados

TEG-S18TXE

Conmutador Gigabit Cobre de 9 puertos a 10/100/1000Mbps

Información de la orden

TRENDnet

20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501 USA

Tel: 1-310-961-5500

Fax: 1-310-961-5511

Web: www.trendnet.com

Email: sales@trendnet.com

Para ordenar por favor llame:

1-888-326-6061

