



Adaptador PCI Gigabit de cobre TEG-PCITXR

El adaptador Ethernet Gigabit de cobre de 32 bits a 10/100/1000Mbps de TRENDnet es un adaptador de red de amplio ancho de banda que auto-detecta una velocidad de conexión de 10/100/1000Mbps, con modos half/full-dúplex, y tipo MDI-X. Cuenta con lo último en tagging VLAN para utilizar de manera eficiente un ancho de banda de red para un máximo rendimiento de los datos. Con una capacidad de ancho de banda de 2000Mbps, el TEG-PCITXR de TRENDnet es ideal para un Servidor de Potencia de mucho tráfico y estaciones de trabajo de Vídeo-Conferencia.

Características

- Compatible con IEEE 802.3, 802.3u y 802.3ab
- Admite operaciones de alta velocidad con especificaciones de Rev.2.2 a través de un bus local Master PCI de 32 bits
- Un puerto RJ-45 con Auto Sensing de Ethernet a 10Mbps, Fast Ethernet a 100Mbps y Ethernet Gigabit a 1000Mbps
- Detección tipo Auto MDI-X médium
- Admite modo Full-Dúplex y duplica el ancho de banda a 20/200/2000Mbps
- Compatible con Win98/ME/NT4/2000/XP, Linux y Netware
- Buffers FIFO (8K/64K) integrados para reducir la transferencia general de memoria
- Soporta Wake-on-LAN para despertador remoto
- Compatible con tagging IEEE 802.1Q VLAN
- Instalación Plug-and-Play
- 5 años de garantía

Ventajas

Rendimiento:

El adaptador Gigabit full-dúplex ofrece un amplio ancho de banda con velocidades de hasta 2000Mbps.

Fácil de usar:

Plug and Play con controladores que soportan todos los populares sistemas operativos de red.

Flexibilidad:

Un Conector RJ-45 sencillo que auto-detecta una velocidad de conexión de 10/100/1000Mbps, modo Half/Full dúplex y tipo Auto MDI-X médium

Económico:

Ofrece el beneficio de una red Ethernet Gigabit con la familiaridad del Ethernet que opera en el PCI Bus existente de 32 bits.

Adaptador PCI Gigabit de cobre

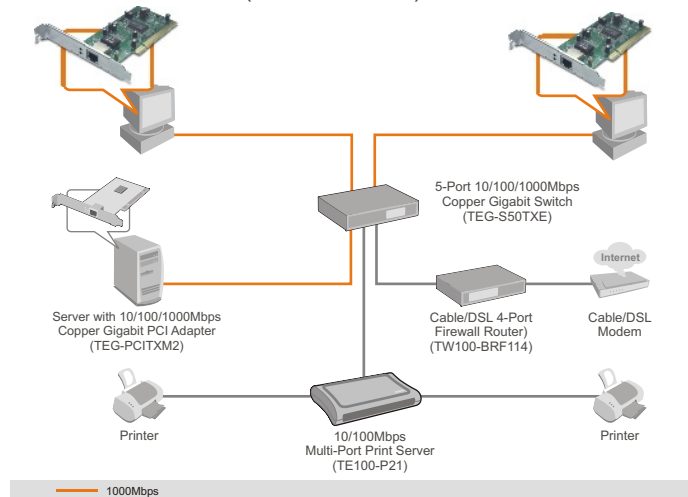
TEG-PCITXR

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, Auto-negociación ANSI/IEEE 802.3
Protocolo	<ul style="list-style-type: none"> CSMA/CD
Velocidad de transferencia de datos	<ul style="list-style-type: none"> Ethernet: 10Mbps (Half-Dúplex), 20Mbps (Full-Dúplex) Fast Ethernet: 100Mbps (Half-Dúplex), 200Mbps (Full-Dúplex) Gigabit Ethernet: 1000Mbps (Half-Dúplex), 2000Mbps (Full-Dúplex)
Cableado	<ul style="list-style-type: none"> Ethernet: 2 pares UTP CAT 3,4,5, EIA/ITA-568 par cruzado 100 ohm en pantalla (STP) Fast Ethernet: 2 pares UTP CAT 5 EIA/ITA-568 par cruzado 100ohm en pantalla (STP) Gigabit Ethernet: 4 pares UTP CAT 5/Cat 5E (recomendado), EIA/ITA-568 par cruzado 100ohm en pantalla (STP)
Interfaz anfitrión	<ul style="list-style-type: none"> 32-bit PCI Rev.2.1/2.2
Conector	<ul style="list-style-type: none"> RJ-45 UTP/STP sencillo y Auto MDI-X
LEDs de diagnóstico	<ul style="list-style-type: none"> Enlace, Actividad
Consumo eléctrico	<ul style="list-style-type: none"> 4,75 vatios (máx)
Compatible con el controlador de	<ul style="list-style-type: none"> Windows 98/ME/NT4/2000/XP, Linux Kernel 2.2.x/2.4.x, Netware 5.x/6.x
Dimensiones	<ul style="list-style-type: none"> 120 x 59 x 15 mm. (4,7 x 2,3 x 0,6 pulgadas)
Peso	<ul style="list-style-type: none"> 68,04g (2,4 onzas.)
Temperatura	<ul style="list-style-type: none"> Operación: De 0° a 40° C (De 32° a 104°F) , Almacenamiento: De -10° a 70° C (De 14° a 158°F)
Humedad	<ul style="list-style-type: none"> Operación: De 10 % a 90 % , Almacenamiento: 5% ~ 90%
Certificaciones	<ul style="list-style-type: none"> FCC Class B, CE Class B, VCCI Class B

Solución en redes

Workstations with 10/100/1000Mbps Gigabit PCI Adapter (TEG-PCITXR)



Productos Relacionados

TEG-PCITXR	Adaptador PCI Gigabit de cobre
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

