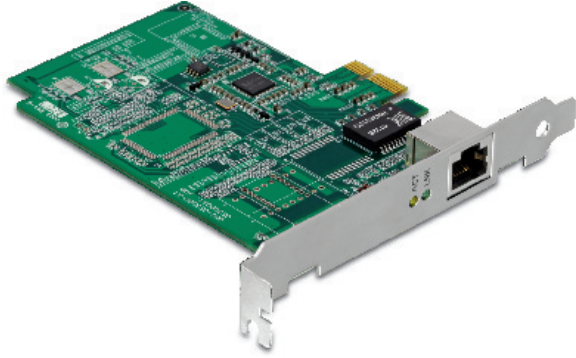


Adaptador Gigabit PCI Express TEG-ECTX (V1.0R)



El adaptador Gigabit PCI Express es un adaptador de red de alto rendimiento que soporta la gestión avanzada y funcionalidad ACPI 2.0 de ahorro de energía para los administradores de sistema.

La tecnología Full-Dúplex genera velocidades de transmisión de datos de hasta 2Gbps por medio de una arquitectura PCI Express Bus PCI de alta velocidad. El respaldo de Jumbo Frame optimiza aún más el rendimiento de la transmisión de datos.

Compatible con SNMP V1, RPL (Remote Program Load) y Wake-on-LAN (WOL). Optimiza el rendimiento de red con VLAN tagging y Layer 2 Priority Tagging Incrementa el ancho de banda de las estaciones de trabajo y servidores a través de múltiples adaptadores "Trunking" unidos mediante "Link Aggregation". Optimiza el consumo de energía con la tecnología ACPI 2.0 (Interfaz avanzada de configuración y energía).

- Características**
- 1 puerto WAN Auto-MDIX a 10/100/1000 Mbps
 - Compatible con ranura PCI Express 1.0a
 - Incorpora Interfaz avanzada de configuración y energía (ACPI) 2.0
 - Wake-On-LAN (WOL)
 - Segmentación TCO/Descarga de envío grande (LSO)
 - IEEE 802.1Q VLAN tagging y IEEE 802.1p Layer 2 priority tagging
 - Control de flujo full-dúplex IEEE 802.3x
 - Microsoft NDIS5 (IP, TCP, UDP) checksum off-load (Descarga de suma de comprobación)
 - SNMP v1 y Soporta Remote Program Load (RPL)
 - Jumbo Frames (Tramas gigantes) de hasta 7K bytes
 - Herramienta intuitiva de diagnóstico de cable
 - 5 años de garantía

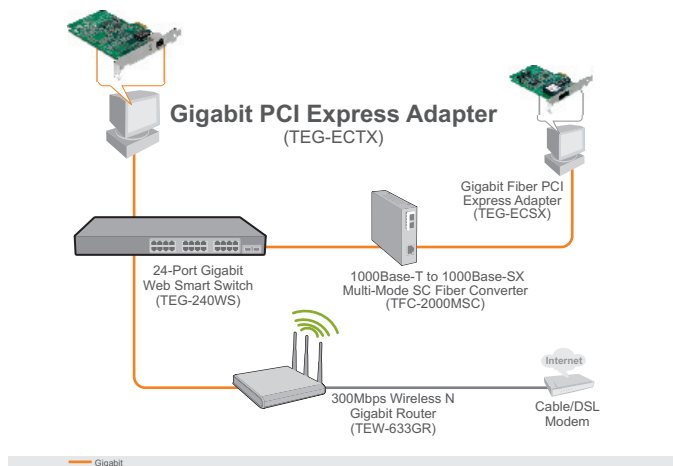
Adaptador Gigabit PCI Express

TEG-ECTX (V1.0R)

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• IEEE 802.3x, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1p
Medios de Red	<ul style="list-style-type: none">• Ethernet: UTP Cat. 3, 4, 5, EIA/TIA-568 100-ohm STP• Fast Ethernet: UTP Cat. 5, EIA/TIA-568 100-ohm STP• Gigabit: UTP Cat. 5, 5E, 6 EIA/TIA-568 100-ohm STP
Protocolo	<ul style="list-style-type: none">• SNMP v1
Interfaz	<ul style="list-style-type: none">• Puerto PCI Express / Gigabit Ethernet
Consumo eléctrico	<ul style="list-style-type: none">• 2.3 watts (max)
LEDs de diagnóstico	<ul style="list-style-type: none">• Enlace, actividad
Compatible con OS	<ul style="list-style-type: none">• Windows 2000/2000 Server/XP(32/64-bit)/2003 Server/Vista (32/64-bit)• Novel NetWare Server 5.x / 6.x• Linux Kernel 2.4.x / 2.6.x
Jumbo Frames	<ul style="list-style-type: none">• 7K (Vista), 4K(XP/2000/2003 Server, Linux, Novel)
Gama 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)
Dimensiones (Largo x Ancho x Alto)	<ul style="list-style-type: none">• 109 x 83mm (4.3 x 3.3 pulgadas)
Peso	<ul style="list-style-type: none">• 80g (2.88oz)
Temperatura	<ul style="list-style-type: none">• Operación: 0° ~ 45° C (32° ~ 113° F) Almacenamiento: -10° ~ 70° C (14° ~ 158° F)
Humedad	<ul style="list-style-type: none">• 5 % ~ 95 % (sin condensar)
Certificación	<ul style="list-style-type: none">• CE, FCC

SOLUCIÓN EN REDES



CONTENIDOS DEL PAQUETE

- TEG-ECTX
- Guía de instalación rápida
- CD-ROM (herramienta y guía del usuario)

PRODUCTOS RELACIONADOS

TEG-S2620i	Conmutador de gestión de 2 capas a 10/100Mbps de 26 puertos con ranura Ethernet Gigabit y Mini-GBIC.
TEG-S3000i	Chasis de 4 ranuras Gigabit gestionado por 2 capas
TEG-PCBUSR	Tarjeta PC CardBus Gigabit de 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

