



Velocidad de 1000 Mbit/s. en su
Ambiente de Red 10/100



Adaptador de Red Gigabit Instantáneo (32-bit)
No. de Modelo: EG1032

Beneficios

- Tarjeta de red "Conéctese-y-Úsese (Plug-and-Play)" de 10/100/1000 fácil de usar.
- Capacidad Full Dúplex a velocidades mayores a 2000 Mbit/s.
- Se conecta a redes de 10 Mbit/s., 100 Mbit/s. y 1000 Mbit/s.
- Encienda su computadora desde cualquier nodo de su red con el administrador de encendido a través de la red (Wake-On-LAN).
- Trabaja con la mayoría de los sistemas operativos.
- Soporte Técnico gratuito.
- 1 año de garantía limitada.

Serie Gigabit Instantáneo Adaptador de Red Gigabit Instantáneo (32-bit)

*Desempeño Gigabit sin precedentes en el manejo de
Tarjetas PCI para Computadoras de Escritorio*

■ Velocidad sin precedentes disponible sobre su cableado de red existente! Construida para correr aplicaciones de red que incluyan video, publicaciones y bases de datos, el Adaptador de Red Gigabit Instantáneo es un adaptador de red de alto desempeño para computadoras con Bus PCI. Con su asombrosa velocidad de transmisión de datos de 2000 Mbit/s. en modo Full Dúplex, incluye un puerto 10BaseT/100BaseTX/1000BaseTX, que significa que puede empezar su integración Gigabit ahora mismo (incluso si no planea actualizar su red a 1000 Mbit/s. en este momento).

El Adaptador de Red Gigabit Instantáneo es compatible con Conéctese-y-Úsese (Plug-and-Play) de Windows. Funciona en la mayoría de los sistemas operativos, incluyendo Windows 2000. Tiene función de encendido a través de la red (Wake.On LAN) integrada (encienda desde cualquier lugar de su red sus estaciones de trabajo). Su armonioso desempeño con la mayoría de las tarjetas madre, dispositivos de red y software le aseguran que no tendrá que preocuparse por compatibilidad.

Características

- Desempeño de Alta Velocidad.
- Se ajusta automáticamente a Full o Half Dúplex, a 10/100/1000 Mbit/s.
- Compatible con encendido a través de la red (Wake-On-LAN) y Conéctese-y-Úsese (Plug-and-Play).
- Corre en la mayoría de los sistemas operativos de red.
- Arquitectura de Bus Maestro que soporta velocidades de 1000 Mbit/s.
- LEDs de diagnóstico, para una rápida detección de fallas.
- Fácil de instalar y usar.
- Soporta Red Virtual (VLAN).
- Soporta Control de Flujos IEEE 802.3ab.
- Soporta Prioridad de Ordenamiento IEEE 802.1q.
- PCI versión 2.2 de 32 bit a 33 MHz.
- Soporte Técnico gratuito.
- 1 año de garantía limitada.

Especificaciones

No. de Modelo:	EG1032
Estándares:	IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab IEEE 802.3ad, IEEE 8021p, IEEE 802.1q PCI 2.1, PCI 2.2, ACPCI.
Protocolo:	CSMA/CD
Puertos:	1 Puerto de Canal Directo 10BaseT/100BaseTX/1000BaseT RJ-45 (Autosensitivo en Velocidad y Modo Dúplex).
Tipo de Cableado:	10BaseT: UTP/STP Categoría 3 o mejor. 100BaseTX: UTP/STP Categoría 5 o mejor. 1000BaseT: UTP/STP Categoría 5E o mejor.
Topología:	Estrella.
Velocidad:	Full Dúplex: 20 Mbit/s., 200 Mbit/s. o 2000 Mbit/s. Half Dúplex: 10 Mbit/s., 100 Mbit/s. o 1000 Mbit/s.
Soporte WOL:	Encendido Remoto a través de Red Evento Administrado por Energía (Power Management Event) PME.
Tipo de Bus:	PCI de 32 bit.
LEDs:	Enlace/Actividad, 1000 Mbit/s.

Contenido

Adaptador de Red Gigabit Instantáneo

- Adaptador de Red Gigabit Instantáneo.
- Un Disco con Controladores.
- Guía de Usuario y Tarjeta de Registro.



Datos Ambientales

Dimensiones:	127 X 173 X 19 mm.
Peso de la Unidad:	96 gramos.
Energía:	5W máximo.
Certificaciones:	FCC Class B CE Mark, Commercial Enlistado UL y CSA
Temperatura durante la Operación:	0 °C. a 49 °C.
Temperatura durante el Almacenaje:	-20 °C. a 70 °C.
Humedad durante la Operación:	De 10 % a 85 %, no condensada.
Humedad durante el Almacenaje:	De 5 % a 90 %, no condensada.