



## Tarjeta de Red Gigabit PCI

Tarjeta Gigabit Ethernet PCI de 32 bits, 10/ 100/ 1000 Mbps

SKU: 522328 | EAN-13: 0766623522328 | UPC: 766623522328

La Tarjeta PCI Gigabit es un adaptador de red diseñado para ajustarse a las ranuras PCI de su computadora de escritorio. Le permite actualizar su computadora para soportar velocidades de red de Gigabit sin la necesidad de cambiar su escenario de cableado de cobre por el de fibra óptica.

### Rápida tasa de transferencia

La Tarjeta PCI Gigabit soporta tasas de transferencia de hasta 2 Gbps cuando se configura en modo full dúplex. Esto es ideal para recursos intensivos CAD/CAM, bases de datos cliente-servidor, multimedia, pre-impresión, publicidad, y aplicaciones críticas de servidor.

### Auto Negociación

La Tarjeta PCI Gigabit automáticamente detecta la velocidad de la red a la que el puerto del switch esté configurado. La tarjeta soporta 10Base-T Ethernet, 100Base-TX Fast Ethernet y 1000Base-T Gigabit Ethernet.

### Full Dúplex

Cuando corre en modo full dúplex, La Tarjeta PCI Gigabit proporciona las siguientes tasas de transferencia: 20 Mbps (10Base-T Ethernet), 200 Mbps (100Base-TX Fast Ethernet) y 2 Gbps (1000Base-T Gigabit Ethernet).

### Diagnóstico incluido

La Tarjeta PCI Gigabit viene con detección de cable cruzado, auto corrección y corrección pair swap/polaridad/skew que hacen que la instalación y su mantenimiento sean rápidos.

### Encendido remoto

La función de encendido remoto le permite encender su computadora desde cualquier punto de la red.

### Features:

- Soporta velocidades Gigabit sobre el cableado de red existente
- No requiere cableado de fibra óptica para correr a velocidades de Gigabit
- Soporta 32-bits PCI V2.3, 2.2, y 2.1, 33/66 MHz
- Velocidad Full dúplex de 20 Mbps, 200 Mbps, 2000 Mbps
- Control de Flujo en modo full dúplex (IEEE 802.3x)
- Soporte de Encendido a través de la Red (Wake-On-LAN)
- Soporta ahorro de energía apagado/ desconexión
- Detección de cable cruzado y auto corrección
- Incluye bracket corto de 8 cm
- Soporta los sistemas operativos más populares; Windows XP, Vista y Windows 7/8
- Tres años de garantía

### Especificaciones:

#### Estándares

- IEEE 802.1p (Prioridad de Tráfico)
- IEEE 802.1q (VLAN Basada en etiquetas)
- IEEE 802.3 (10Base-T Ethernet)
- IEEE 802.3u (100Base-TX Fast Ethernet)
- IEEE 802.3ab (1000Base-T Gigabit Ethernet)
- IEEE 802.3x (Control de flujo para modo full dúplex)

#### General

- Medios soportados:
  - 10Base-T Cat3, 4, 5 UTP/STP RJ45
  - 100Base-TX Cat5 UTP/STP RJ45
  - 1000Base-T Cat5e/6 UTP/STP RJ45

Para mayor información sobre los productos Intellinet, consulte a su distribuidor o visite [www.intellinet-network.com](http://www.intellinet-network.com).

Todos los productos o servicios mencionados son marcas registradas de sus respectivos fabricantes. La distribución y reproducción de este documento, el uso y divulgación de su contenido está prohibido al menos de que sea específicamente autorizado.

- Cumple con PCI 32 bit V2.3, 2.2, 2.1
- Velocidad del bus: 66 ó 33 MHz
- Chipset Realtek RTL8169SC
- Cumple con FCC y CE

#### LEDs

- 10/100/1000 Mbps enlace y actividad

#### Diseño

- Dimensiones: 114 x 52 x 1.6 mm
- Peso: 56.7 g
- Temperatura de operación: 0° C ~ 50° C
- Temperatura de almacenaje: -20° C ~ 70° C
- Factor de humedad: 10% a 90%, sin condensación
- Humedad de almacenaje: 5% a 95%, sin condensación

#### Sistemas Operativos Soportados

- Windows XP
- Windows Vista
- Windows 7
- Windows 8
- Windows 8.1

#### El paquete incluye

- Tarjeta de Red Gigabit PCI
- Guía de instalación rápida
- Bracket corto de 8 cm
- CD de Instalación



