



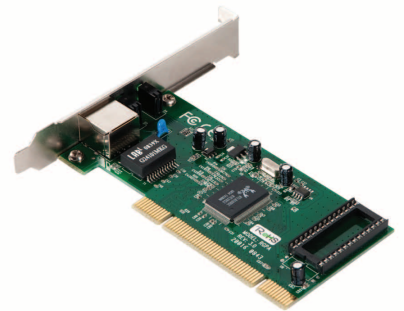
COMMUNICATIONS



**aqprox!**

# Tarjeta de Red PCI Gigabit APPPCI1000V2

Incorpore un puerto Ethernet 10/100/1000Mbps a cualquier PC a través de una ranura PCI. Esta tarjeta de red Ethernet Gigabit 10/100/1000 Mbps basada en PCI proporciona una simple conexión a una red Ethernet Gigabit, y es totalmente compatible con el estándar IEEE 802.3x. Al funcionar con cualquier cliente, servidor o estación de trabajo equipado con PCI, la Tarjeta de Red Ethernet Gigabit soporta redes de alto desempeño de doble canal y una velocidad máxima de transferencia de datos de 1000 Mbps en cada dirección (2000 Mbps en total), hasta 10 veces más rápidas que con Ethernet 10/100.



¡Visualice correos, documentos, videos como nunca lo había hecho antes!

- 10/100/1000 Mbps
- CHIPSET REALTEK
- RJ45 PORT

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

### Características Técnicas

- Chipset Realtek RTL8169SC
- Autonegociación
- Auto MDI/MDIX
- 10/100/1000 Half Duplex y 20/200/2000 Mbps Full Duplex
- Plug and Play
- Temperatura soportada en funcionamiento: 0°C~40°C (32°F~104°F).
- Humedad soportada en funcionamiento: 10%~90% sin condensación

### Requisitos del Sistema

- Sistemas operativos soportados: Microsoft Windows 95/ NT4.0/2000/ XP/ Vista/7, Linux y Mac

### Indicadores

- 1 x 1000M Link/Act
- 1 x 100M Link/Act
- 1 x 10M Link/Act
- 1 x Duplex

### Conexión e Interfaces

- Interface PCI 32bit
- 1 Puerto RJ45, 10/100Mbps

### Garantía y seguridad

- 2 años

## CONTENIDO DEL EMBALAJE

- APPPCI1000V2
- Guía rápida de instalación.
- Cd con manual de instalación completa + drivers

## INFORMACIÓN DE PEDIDO

### Tipo de embalaje

- Caja

### EAN del producto

- 8435099511830

### Dimensiones y Peso del embalaje

- 19,8 x 13,7 x 2,8 cm
- 115 g Aproximadamente

### EAN caja

- 18435099511837

### Código del producto

- APPPCI1000V2

### Uds por caja

- 20 unidades por caja