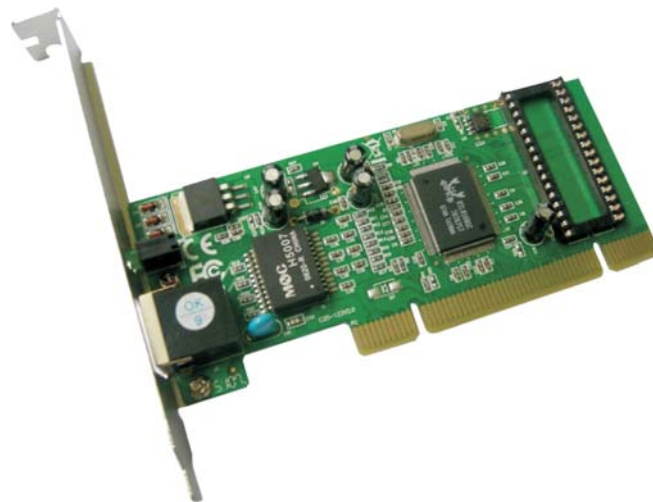




## **Tarjeta PCI**

**Fast Ethernet 10/100/1000 Mbps**

**Realtek 8169**



**Manual de Usuario**

## **Capítulo 1: Introducción**

Gracias por elegir nuestro producto. Esta es una tarjeta PCI local bus Ethernet de 32/64 bits la cual ofrece a los usuarios una excelente relación precio/rendimiento. Este producto también soporta función full-dúplex la cual habilita transmisión y recepción simultánea a través de par trenzado enlazando con un Switch full-dúplex.

Esta característica no incrementa el ancho de banda al doble pero si evita problemas de degradación del rendimiento debido al protocolo Ethernet CSMA/CD

## **Capítulo 2: Características y Especificaciones**

### (1) Características principales:

- Cumple con el estándar Ethernet IEEE802.3 CSMA/CD, 1000Base-LX/SX, 1000Base-T, 100Base-TX y 10Base-T
- Arquitectura 32/64 bits PCI local bus master
- Soporta IEEE802.1q VLAN / IEEE802.1p / IEEE802.3x
- Velocidad 10/100/1000 Mbps detección Automática
- Configuración automática Plug-and-Play
- Soporta función inicio remoto
- 2 LED indicadores (Link, Act)
- Bajo consumo
- Función Wake-On-LAN

### (2) Especificaciones Técnicas

- Topología : Estrella
- Conector:RJ-45
- Estándar : IEEE802.3 10Base-T, IEEE802.3u 100Base-TX, IEEE802.3ab 1000 Base-T, IEEE802.3z 1000Base-LX/SX, IEEE802.3x, IEEE802.1p,IEEE802.1q
- Velocidad de Transmisión: 10Mbps a 20Mbps ,100Mbps a 200Mbps, 1000Mbps a 2000Mbps
- IRQ Line: Asignado por sistema operativo
- I/O Address : Asignado por sistema operativo
- Sistemas operativos soportados: Windows 95 / 98 / me / NT / 2000 / XP / Windows 7 / Netware 5.x / Linux / Unix
- Temperatura de operación : 0 °C a 58 °C
- Humedad : 8% a 90% (No-condensada)
- Certificaciones: FCC clase A, CE Mark
- Dimensiones:120mm\*53mm
- Consumo : 1.8W(Max)

### **Capítulo 3: Instalación Driver**

Use el driver suministrado en el CD incluido en este producto, en él se encuentran mayores detalles dependiendo del sistema operativo.

#### **Advertencia FCC**

Se ha comprobado que este equipo cumple los límites para dispositivos digitales de clase A, de conformidad con el apartado 15 de las normas de la FCC. Dichos límites han sido diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias dañinas cuando el equipo se utilice en instalaciones comerciales. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia, y si no se instala y se utiliza de forma correcta puede causar interferencias dañinas en las comunicaciones por radio. Es probable que el uso de este aparato en un entorno residencial provoque interferencias perjudiciales; en este caso, será responsabilidad del usuario corregirlas.

#### **GARANTÍA Y RESPONSABILIDAD**

El fabricante otorga una garantía por 24 meses para el dispositivo y los accesorios suministrados. La garantía comprende los daños y los vicios relacionados con materiales defectuosos y confección imperfecta. La garantía no cubrirá los daños que ocurran por uso no reglamentario o inadecuado, o por reparaciones o cambios en el aparato efectuados sin la autorización del fabricante. El fabricante tampoco asumirá la responsabilidad por daños sufridos a causa de lucro cesante.

#### **SOPORTE Y SERVICIO TÉCNICO**

Para cualquier consulta técnica puede acudir a su punto de venta o contactar con el servicio técnico de LEOTEC. Más información disponible en el sitio web: [www.leotec.com](http://www.leotec.com) o mediante el e-mail: [soporte@leotec.com](mailto:soporte@leotec.com)

**LEOTEC®**  
digital lifestyle

[www.leotec.com](http://www.leotec.com)  
Carretera de l'Hospitalet 66-68  
08940 Cornellà de Llobregat  
Barcelona