

LP-EC100

Tarjeta de Red para BUS PCI 10/100 Mbps.

LPEC100_SS_SPB01W

Características

- Adopta el Chipset Realtek RTL8139C/D.
- Bus PCI de 32 bit & Plug-and-play.
- Compatible con los estándares IEEE802.3 10Base-T e IEEE802.3 100Base-TX.
- Soporta control de flujo IEEE802.3X full duplex.
- Soporta operación de autonegociación N-Way a 10/100mbps en modos half & full duplex.
- Soporta PCI 2.2., CSMA/CD.
- Soporta gestión de potencia ACPI 1.1.
- Soporta PXE/RPL remote BootRom.
- Soporta Wake-on-line remoto.
- 1 puerto RJ-45 y 2 leds para indicar el funcionamiento del enlace y la actividad de la red.
- Soporta los sistemas Win9x/2k/XP/NT/ME, Netware, Linux system.
- Puede ser utilizada en computadoras con formato de forma pequeño(SFF) y regular.



LP-EC100

Tarjeta de Red para BUS PCI 10/100 Mbps.

La Tarjeta de Red LP-EC100 de LanPro para Bus PCI (NIC card) soporta hasta 100 Mbps según el estándar IEEE 802.3 en modo Base TX. Puede bajar hasta 10 Mbps en el estándar IEEE 802.3 en modo 10 Base-T.

Está basado en la tecnología del Chip Set Realtek RTL8139C/D y soporta varios sistemas operativos incluyendo a: Win9x, 2000, XP, NT, ME, Vista, W7 y Linux. Listo para su uso con tecnología Plug & Play. Es Certificada Microsoft. Instalación sin fallas.

Es una tarjeta compacta y fiable, y soporta gestión de energía según ACPI 1.1. para los sistemas con ahorro de energía.

Cómo Ordenar

LP-EC100 PCI 10/100 Mbps NIC Card.

