



Network Adapters

Intelligent Networking & Internet Solutions

www.ansel.com.mx

Tarjetas de Red

Soluciones de Conectividad

2093



El adaptador Gigabit Ethernet Ansel 2093 está diseñado para trabajar en redes 10/100/1000Mbps. Los adaptadores Gigabit Ethernet son 100 veces mas rápidos que los Ethernet, y 10 veces mas rápido que los Fast Ethernet tradicionales. Estas velocidades son ideales cuando se transfiere multimedia o en ambientes donde se requiere transferir grandes cantidades de información en poco tiempo.

Ventajas:

- ❑ Cumple con los estándares IEEE 802.3 10BASE-T, 802.3u 100BASE-TX, y 802.3ab 1000BASE-T
- ❑ Soporta PCI 2.2, 32bit, 33/66MHz
- ❑ Soporta IEEE 802.1Q Virtual LAN (VLAN) Tag
- ❑ Soporta administración de energía ACPI, PCI
- ❑ Soporta "Auto-Negotiation" para autodetección de velocidad 10/100/1000Mbps y modo de operación Full/Half-Duplex
- ❑ Totalmente compatible con Microsoft[®] NDIS5 (IP, TCP, UDP) Checksum y segmentación Task-offload

Características Técnicas:

Estándares	IEEE 802.3 10Base-T, IEEE 802.3u 100Base-Tx, IEEE 802.2ab 1000Base-T
Método de acceso	CSMA/CD
Interfase	1 pto.RJ-45
Detección de polaridad	Auto MDI/MDIX
Wake-On-LAN	PCI Bus 2.1/2.2
Bus	Bus local PCI Rev. 2.2
Host Data Bus Architecture	32 bit Bus Mastering
Administración de energía	ACPI v1.0
Sistemas Operativos	Windows 98/ME, Windows NT4.0/2000/XP, NetWare Server 4.x, 5.x, Linux Kernel 2.4 (Redhat 7.2), MAC OS 10.1.4
Certificados	FCC Clase A, CE
LEDs	10/Link, 100/Link, 1000/Link, Act.