

Tarjeta de Red Nway Fast Ethernet de 32 bits y ACPCI Wake-on-LAN

TE100-PCIWA

La tarjeta de red con interfaz PCI están diseñada para Cualquier presupuesto. Cada tarjeta utiliza alta tecnología con velocidad 100Base-TX en master bus de 32 bits, directamente enviando y recibiendo los paquetes Ethernet, a y desde la memoria, usando recursos mínimos de la CPU. La tarjeta de red con interfaz PCI transmite datos sobre la red Ethernet a velocidades de 10Mbps o 100Mbps, y en modo dúplex completo transmite a 20 o 200Mbps. La tarjeta TE100-PCIWA utiliza el Wake-on-LAN de MagicPacket™ permitiendo a los administradores de red encender remotamente los ordenadores.

Características

- Conforme con las normas IEEE 802.3, IEEE 802.3u
- Auto detección de 10/100Mbps
- Configuración automática (plug and play)
- Bus maestro PCI Bus de 32 bits
- Conector RJ-45 con auto detección de velocidades de hasta 10Mbps y 100Mbps
- Modos de transferencia semidúplex y dúplex completo
- Indicadores LED de alta visibilidad
- Buffers FIFO integrados
- Con soporte para el Magic Packet™ para encender remotamente los ordenadores
- Compatible con sistemas de red más populares
- 5 años de garantía

Ventajas

Rendimiento:

Funciona en un bus maestro de 32 bits

Flexibilidad:

Con la capacidad Wake-on-LAN, los administradores de red pueden encender remotamente los ordenadores que estén equipados con los Adaptadores

Migración:

Modos semidúplex y dúplex completo auto detectan 10Base-T y 100Base-TX. Esta tarjeta es ideal para un servidor de alta velocidad ya que es capaz de proporcionar velocidades de hasta 200Mbps

Efectividad de Coste:

Por su bajo coste y cumplimiento la tarjeta con interfaz PCI y configuración automática convierte a esta tarjeta en la solución perfecta para los grupos de trabajo que utilicen la red

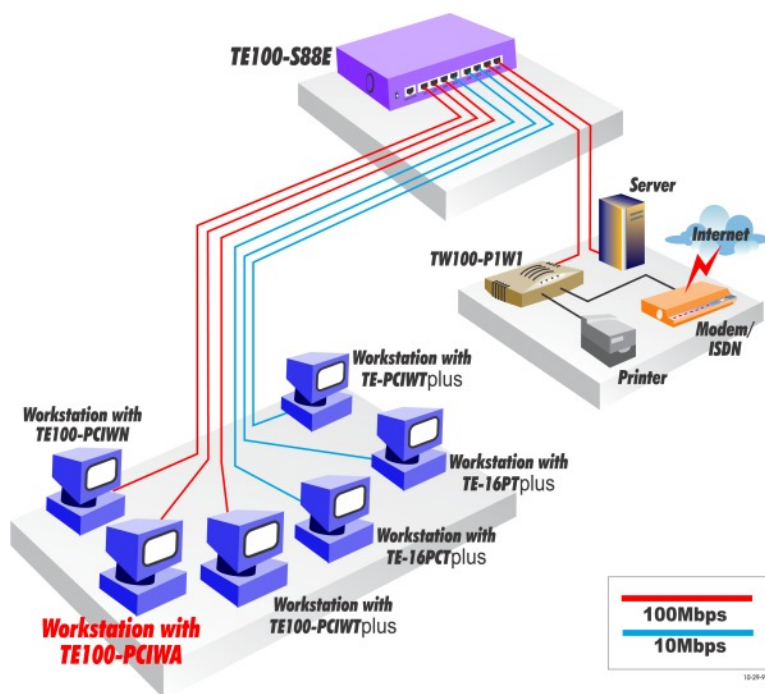
Tarjeta de Red Nway Fast Ethernet de 32 bits y ACPCI Wake-on-LAN

TE100-PCIWA

Especificaciones Técnicas

Hardware	
Normas	• Conforme con las normas IEEE 802.3 10Base-T y ,IEEE 802.3u 100Base-TX
Protocolo	• CSMA/CD
Medios de Red	• UTP Cat 5 (100), EIA/TIA- 568 100-ohm Cable retorcido (STP) (100)
Velocidad de transferencia de datos	• 10/100mbps (semidúplex), 20/200mbps (dúplex completo)
LEDs	• Conexión y actividad
Drivers para Networks	• NOVELL ODI, NDIS, SCO UNIX, MS LAN Manager, Windows NT 95/98, Windows para grupos de trabajo
Temperatura	• Operación: 0°~ 50°C (32° ~ -122°F) • Almacenamiento: -25°~ 80°C (-13°~ 176°F)
Humedad	• Operación: 10% a 90% sin condensar • Almacenamiento: 10% a 90% sin condensar
Certificaciones	• FCC,CE, VCCI-II

Soluciones par Integrar



Productos Relacionados

TE100-PCIWS	Tarjeta de Red PCI Nway Fast Ethernet de 32 bits 10/100Mbps
TE100-PCIWN	Tarjeta de Red PCI Fast Ethernet de 32 bits y 10/100mbps
TE100-PCIWA	Tarjeta de Red Nway Fast Ethernet de 32 bits y ACPCI Wake-on-LAN
TE16PCTplus	16-bit ISA Plug-and-Play Ethernet Adapter with RJ-45 Connectors
TE-PCIWplus	32-bit PCI Plug-and-Play Ethernet Adapter with BNC + RJ-45 Connectors
TE-PCIWTplus	32-bit PCI Plug-and-Play Ethernet Adapter with RJ-45 Connectors

Informacion de la orden

TRENDnet®

20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501 USA
Tel: 1-310-961-5500
Fax: 1-310-961-5511
Web: www.trendnet.com
Email: sales@trendnet.com

Para ordenar por favor llame:
1-888-326-6061

