



Tarjeta PC CardBus a 10/100Mbps TE100-PCBUSR (V2.0R)

La TE100-PCBUSR se adapta a la arquitectura bus de 32-bits más avanzada y a las capacidades full-dúplex, además permite un rendimiento de red de alta velocidad al ofrecer una conexión sin interrupciones para entornos Ethernet a 10 y 100Mbps. Esta tarjeta es lo último en solución para un dispositivo extra equipado con Cardbus. Su característica de autonegociación también le permite ajustarse a cualquier tarjeta de red. Además, garantiza una fácil instalación y un consumo energético ultra bajo en modo "power-down" (apagado) así como una mayor compatibilidad.

Características

- Tarjeta Tipo II con conector de 68 pins CardBus PCMCIA
- Transferencia de Datos Bus-Mastering de 32 bits
- Operación de Auto-Negociación con velocidad de datos a 10/100Mbps
- Búfer de transmisión de datos RAM de 4Kbytes
- Compatible con modo Full-Dúplex para duplicar la velocidad de datos de la red a 20/200Mbps
- PuertoXpress RJ-45 integrado para una conexión libre de Dongle/conector
- Compatible con Windows 98SE/ME/NT4.0/2000/XP (32-bit)/Vista (32/64-bit)
- Consumo eléctrico ultra bajo
- Un conector RJ-45 con blindaje y soporte de cableado UTP/STP
- Compatible con Modelos de Notebook Extensivo
- Funcionalidades Plug & Play y Hot-Swap
- Garantía limitada de 3 años

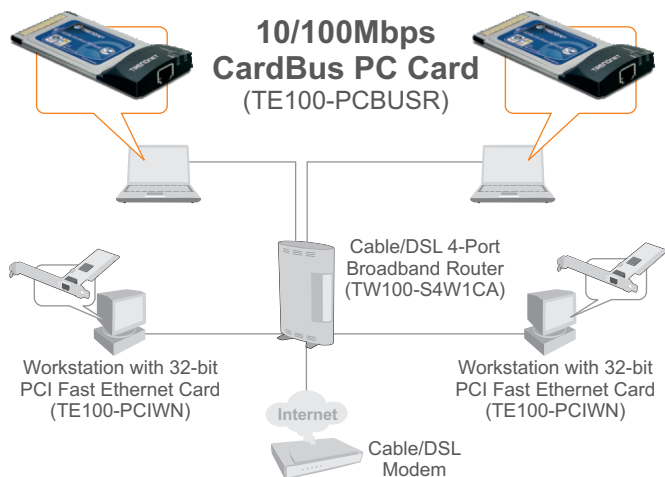
Tarjeta PC CardBus a 10/100Mbps

TE100-PCBUSR

Especificaciones

Hardware	
Estándares	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.3 10BASE-T Ethernet• IEEE 802.3u 100BASE-TX Fast Ethernet• Autonegociación ANSI/IEEE 802.3• PCMCIA 2.x• 32-Bit CardBus
Medios de Red	<ul style="list-style-type: none">• Ethernet: UTP Cat. STP (Par trenzado con blindaje) Cat 3, 4, 5, estándar EIA/TIA-568 de 100 ohmios• Fast Ethernet: UTP (Par trenzado sin blindaje) Cat. STP Cat 5 estándar EIA/TIA-568 de 100 ohmios
Velocidad de transmisión de datos	<ul style="list-style-type: none">• Ethernet: 10Mbps/20Mbps (Half/Full-Dúplex)• Fast Ethernet: 100Mbps/200Mbps (Half/Full-Dúplex)
Protocolo	<ul style="list-style-type: none">• CSMA/CD
Interfaz	<ul style="list-style-type: none">• Tipo II CardBus de 32 bits
Dimensión	<ul style="list-style-type: none">• 120 x 53 x 3mm (4,7 x 2 x 0,1 pulgadas)
Consumo eléctrico	<ul style="list-style-type: none">• 3.3V DC
LED de diagnóstico	<ul style="list-style-type: none">• 10M Enlace/Actividad• 100M Enlace/Actividad
Compatible con los controladores	<ul style="list-style-type: none">• Windows 98SE/ME/NT4.0/2000/XP (32-bit)/Vista (32/64-bit)• Novell NetWare Server 3.21, 4.1x, 5.0• Novell Netware ODI para DOS / ODI Client 32• Packet Driver, NDIS 2.0
Temperatura	<ul style="list-style-type: none">• Operación: 0° ~ 40° C (32° ~ 104° F); Almacenamiento: -10° ~ 70° C (14° ~ 158° F)
Humedad	<ul style="list-style-type: none">• Operación: 10 %~ 90% (sin condensación); Almacenamiento: 5 %~ 90% (sin condensación)
Emisiones de seguridad	<ul style="list-style-type: none">• FCC, CE

Solución en redes



Contenidos del paquete

- TE100-PCBUSR
- CD-ROM del controlador
- Guía de instalación rápida

Productos Relacionados

TEG-PCBUSR	Tarjeta PC CardBus Gigabit de 32 bits
TE100-PCIWN	Tarjeta de Red PCI Fast Ethernet de 32 bits y 10/100mbps

Información 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

