



PEATSA.

Lauro Aguirre No.32-203 . Col. Agricultura. México, D.F. 11360

Tels: 5342-1586 . 5341-8757

contacto@peatsa.com

www.peatsa.com

Messenger: redes_peatsa@hotmail.com

Tarjeta bus de red Ethernet PCMCIA de 32 bits 10/100Mbps con Xpressport™ TE100-PCBUSR

La TE100-PCBUSR de TRENDnet es una tarjeta de red que une las ventajas de los modos de transferencia dúplex completo y la arquitectura de 32 bits, aumentando la velocidad de la red y proporcionando conexiones de red de 10/100Mbps. La TE100-PCBUSR cuenta con negociación automática, bajo consumo de energía y Xpressport convirtiéndola en la solución perfecta para sus diferentes entornos de red.



Características

- Se instala en la ranura superior PCMCIA tipo II dejando una ranura libre para conectar más dispositivos PCMCIA
- Transferencia de datos a través de un bus maestro de 32 bits
- Negociación automática y velocidad de transferencia de datos de 10/100Mbps
- Xpressport incluido para una conexión sin cables
- Proporciona soporte para los sistemas de red más populares (NOS)
- Instalación a través de la web y programa diagnóstico LAN
- Función de "hot and swap"
- Bajo consumo de energía
- Modos de "power down"
- Compatible con varios modelos de portátiles
- 5 años de garantía

Especificaciones Técnicas

Hardware

Normas:	IEEE 802.3 for 10Base-T, IEEE 802.3u for 100Base-TX, PCMCIA Card-Bus PC Card standard
Cableado:	CAT 3, 4, 5 UTP/STP for 10Base-T, CAT 5 for 100Base-TX
Tarjetas y conexión:	PC Card standard, Windows NT 4.x direct enabler, DOS/Windows 3.1
Soporte:	Direct enabler
Driver's de red:	Windows 2000, Windows NT 3.5x & 4.x, Windows 3.1 (DOS), Windows 95/98 & OSR2, Windows for Workgroups, Novell NetWare 3.x & 4.x Client, Personal NetWare, NetWare Microsoft LAN Manager, Artisoft LANtastic, IBM LAN, DEC Pathworks, FTP, PC/TCP, Packet Driver, Linux OS
LED's:	Link, 10/100Mbps, TX, RX, COL, Full
Temperatura:	<ul style="list-style-type: none">▪ Operativa: 32° to 140° F (0° to 60°C)▪ Storage: 4° to 158° F (-15.5° to 70°C)



PEATSA.

Lauro Aguirre No.32-203 . Col. Agricultura. México, D.F. 11360

Tels: 5342-1586 . 5341-8757

contacto@peatsa.com

www.peatsa.com

Messenger: redes_peatsa@hotmail.com

Humedad:	10 % to 95 % non-condensing
Consumo de energia:	<ul style="list-style-type: none">▪ Operation: +3.3V, 300mA max,▪ Power Down: +3.3V, 80mA max
Certificaciones:	FCC, UL, CE

Soluciones par Integrar

