



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 de red Fast Ethernet de fibra óptica con interfaz PCI TE100-PCIFXplus

La TE100-PCIFX plus es una tarjeta de red PCI de Fibra Óptica que opera en un bus maestro, proporcionando velocidades de hasta 100mbps con muy poca presión en el CPU. La TE100-PCIFXplus soporta modos semidúplex y dúplex completo, aumentando la velocidad de hasta 200mbps. Con el conector tipo SC permite que se conecte a dispositivos de hasta 2km de distancia del conmutador. La TE100-PCIFX plus es la solución perfecta para incrementar el ancho de banda y utilizar solo un cable para conectarse a la red.



Características

- Cumple con las normas IEEE 802.3u 100Base-FX
- Conforme con las especificaciones PCI rev. 2.2
- Conexión Fast Ethernet de 100mbps
- Con soporte para modos semidúplex y dúplex completo
- Con soporte para transferencia de hasta 2Km de distancia
- Asignación automática de IRQ y dirección I/O
- Indicadores LED diagnósticos
- Con soporte para Wake- on- LAN. Un cable WOL incluido
- Con soporte para interfaz para gestiones desde el ordenador de sobremesa
- 5 años de garantía

Especificaciones Técnicas

Hardware

Normas:	Conforme con las normas IEEE 802.3 100Base-FX
Velocidad de transferencia de datos:	100mbps (semidúplex) / 200mbps (dúplex completo)
Protocolo:	CSMA/CD
Conectores:	Multimodo tipo SC de Fibra óptica
LEDs:	Conexión y actividad
Drivers para redes:	Novell Netware 3.x/4.x, ODI driver, NetWare Client 32, Windows for Workgroupsä, Windows 95/98/2000/NT, IBM OS/2 Warp Server, Linux, NDIS driver, and other major network operating systems
Power Consumption:	5 VDC, 700mA Max.
Dimensiones:	135 x 121 mm (5.31 x 4.76 inches)



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

Peso:	85 g (3 oz)
Operating Temperature:	<ul style="list-style-type: none">Operacion: 0° to 40° C (32° F to 104° F)Almacenamiento: -25° to 70° C (-13°F to 158° F)
Humedad:	10 % to 90 % (non-condensing)
Certificaciones:	FCC, CE, VCC1

Soluciones par Integrar

