



Tarjeta PCI con puerto Paralelo

1 puerto externo DB25

Part No.: **158220**

EAN-13: 0766623158220 | UPC: 766623158220

PCI balancea los costos, desempeño, compatibilidad y características avanzadas para plataformas de cómputo.

La Tarjeta PCI con Puerto Paralelo MANHATTAN adiciona de manera fácil y rápida un puerto DB25 a los sistemas de cómputo para conectar y comunicar periféricos.

Alta transferencia de datos

La Tarjeta PCI con Puerto Paralelo MANHATTAN puede soportar tasas de transferencia de hasta 1.5 MBps, y al cumplir con el estándar PCI 2.3 asegura que la mayoría de las computadoras puedan operar a gran desempeño.

Features:

- Adiciona un puerto paralelo a la computadora de escritorio
- Soporta modos de operación EPP, ECP y SPP
- Soporta totalmente la compartición entre PCI e IRQ
- Bus universal alimentado diseñado para 5 V y 3.3 V. Bracket estándar y de bajo perfil (bracket corto)
- Selecciona automáticamente las direcciones IRQ e IO
- Tres años de garantía

Especificaciones:

Estándares y certificaciones

- CE
- FCC
- PCI 2.3
- RoHS
- WEEE

General

- 1 conector paralelo DB25, hembra
- Transferencia máxima de 1.5 Mbps
- Soporta modos de operación EPP, ECP y SPP
- Chipset MosChip 9865

Para mayor información sobre los productos Manhattan, consulte a su distribuidor o visite www.manhattan-products.com.

Todos los productos o servicios mencionados son marcas registradas de sus respectivos fabricantes. La distribución y reproducción de este documento, el uso y divulgación de su contenido está prohibido al menos de que sea específicamente autorizado.

Especificaciones del Bus

- PCI 2.3 de 32 bits a 33 MHz
- Soporta ranura PCI de 32/64 bits
- Bus alimentado 5/ 3.3 V

Diseño

- Dimensiones: 124 x 122 x 23 mm
- Peso: 62.3 g

Requerimientos del sistema

- Requiere una ranura de expansión PCI
- Compatible con Windows XP/Server 2003/Vista/7/8.1/10 de 32 y 64 bits

Contenido del paquete

- Tarjeta PCI con un puerto Paralelo Externo DB25
- Bracket para perfil estándar y bajo perfil (bracket corto)
- Manual del usuario



