



Tarjeta Serial PCI Express

Un puerto, Línea x1

Part No.: [153492](#)

EAN-13: 0766623153492 | UPC: 766623153492

Esta tarjeta Serial PCI Express equilibra el coste, el rendimiento, la compatibilidad y las características avanzadas para las plataformas informáticas

La tarjeta serial PCI-E de Manhattan, añade rápida y fácilmente un puerto DB9 a los sistemas de escritorio habilitados para PCI Express para conectarse y comunicarse con los dispositivos periféricos seriales. Puede ser configurada para alcanzar tasas de transmisión de hasta 230.400 bps para aprovechar las velocidades del bus PCI Express de hasta 2,5 Gbps. El cumplimiento de las especificaciones de PCI Express 1.1 garantiza que la mayoría de los ordenadores de sobremesa y dispositivos equipados con tarjetas PCI Express puedan funcionar al máximo rendimiento. Se ajusta a los buses de carril PCI Express x1, x2, x4, x8 y x16, y la configuración de los puertos COM proporciona una forma flexible de personalizar su uso a las diversas necesidades.

Features:

- Añade fácilmente un puerto serial configurable RS232 (DB9) a una computadora de escritorio.
- Se puede instalar en buses PCI Express vía x1, x2, x4, x8 y x16
- Tasa de transferencia de datos en serie de hasta 2 Mbps
- Se ajusta a ranuras estándar y de bajo perfil (bracket corto)

- Compatible con los estándares de la industria 16C550/16C552/16C554/16C750 UART
- Plug and Play; compatible con Windows y Linux
- Tres años de garantía* (*Preguntar el tiempo de garantía en cada país)

Especificaciones:

Estándares y certificaciones

- PCI Express 1.1
- PCI Administración de la energía 1.2
- CE
- FCC
- RoHS
- WEEE

Especificaciones del puerto

- Puerto macho DB9
- Velocidad en baudios programable hasta 230.400 bps
- Chipset WCH382L
- Operación sencilla 3.3 V
- Transmisión/ recepción FIFO de 256 bytes
- Compatible con 16C550/16C552/16C554/16C750 UART

Datos específicos de la terminal

- PCI Express x1
- Velocidad del bus: 2.5 Gbps
- Cumple con las especificaciones de PCI Express 1.1
- Cumple con las especificaciones de PCI Administración de energía 1.2

Diseño:

- Dimensiones (con bracket estándar): 120 x 68 x 20 mm (4.7 x 2.6 x 0.8 in.)
- Peso (con bracket regular): 42.5 g

Requerimientos del sistema

- Windows NT4.0/2000/XP/Server 2003/Vista/7/8/10 o Linux
- Sistema que permita PCI Express con una ranura disponible para tarjeta Express

Contenido del paquete

- Tarjeta Serial PCI Express
- Brackets estándar y de perfil bajo
- Instrucciones

