



# Tarjeta Serial PCI Express de 4 puertos

Adaptador con cuatro puertos DB9; salida de energía de 5V

Part No.: 153584

EAN-13: 0766623152105 | UPC: 766623152105

Añade hasta cuatro periféricos seriales con el menor de los inconvenientes.<br/>

Compatible con la mayoría de los periféricos RS232, la Tarjeta Serial PCI Express de Manhattan con salida de alimentación de 5V incluye un adaptador que te permite conectar hasta cuatro dispositivos seriales independientes - módems, lectores de códigos de barras, impresoras y más - a través de una sola tarjeta PCI. Es ideal para aplicaciones de punto de venta ya que ayuda a eliminar las fuentes de alimentación de los otros periféricos conectados, a reducir el desorden y mejorar la fiabilidad. Sus puertos COM 16C950 UART serial DB9 de alta velocidad son totalmente compatibles con el uso compartido de IRQ PCI, incluso si se accede a ellos simultáneamente, para ayudar a ahorrar recursos valiosos para otras tarjetas de expansión.<br/>
br />

<br />

Fácil instalación

La compatibilidad con Windows XP/Vista/7/8.1/10 y Linux versión 2.6.31 o posterior, la conectividad plug-and-play y la selección automática de IRQ y direcciones IO facilitan la instalación y así evitar conflictos de configuración con otros dispositivos.

#### **Features:**

• Admite conector BUS PCI Express x1, x2, x4, x8, x16 (carril)

# manhattan® Life just got easier.™

# manhattan-products.com

- Añade cuatro puertos COM serial DB9 16550 de alta velocidad a equipos de escritorio
- Cada puerto cuenta con un funcionamiento controlado de forma individual de 5 o 12 V DC
- Tasa de transferencia de hasta 230 Kbps
- Opción de señal RS-232 o salida de alimentación al dispositivo serie
- El cable multipuertos reduce las pérdidas, enredos y desorden
- Encaja en ranuras PCI Express de bajo perfil
- Tres años de garantía (Consulte el tiempo de garantía en su país)

# **Especificaciones:**

## Estándares y certificaciones

- CE
- FCC
- RoHS
- WEEE
- PCle 2.0 Gen 1

#### General

- Cuatro puertos DB9 Macho
- Rendimiento de hasta 230 kbps
- Chipset: Exar XR17V354
- Funcionamiento a 3.3 V
- Transmisión/ recepción FIFO de 256 bytes
- Complemento y compatibilidad con los modelos 16450 y 16550

#### Bus

- PCI Express x1
- Velocidad del bus: 2.5 Gbps
- PCI Express 2.0
- PCI 1.2 (Administración de energía)

#### Diseño

• Dimensiones: 12 x 9.4 x 2 cm

• Peso: 29.5 g

### Requisitos del sistema

- Windows 7/8.1/10
- Versión de Linux 2.6.31 o superior
- Sistema con capacidad PCI Express y Ranura PCI Express disponible con panel PCI
- Unidad de CD ROM

# Contenido del paquete

- Tarjeta Serial PCI Express
- Un bracket, cable, cable de alimentación en Y, CD con controladores y manual



# manhattan-products.com

## de usuario incluido









