



## Tarjeta Serial PCI Express

Adaptador de 4 puertos

Part No.: **150682**

Añada hasta cuatro puertos serie con pocos conflictos

Compatible con la mayoría de los periféricos RS-232, la Tarjeta PCI Express Serie con 3.3 y 5 V de salida MANHATTAN incluye un adaptador que permite conectar hasta cuatro dispositivos serie independientes - Módems, lectores de código de barras, impresoras y más - a través de una tarjeta PCI Express. Ideal para aplicaciones de punto de venta, ayuda a eliminar las alimentaciones de los equipos por separado, reducir los enredos de cable y mejorar la confiabilidad. Sus puertos serie DB9 16C950 UART soportan por completo la compartición IRQ incluso si son accedidos de manera simultánea, reduciendo con esto el consumo de valiosos recursos para otras tarjetas de expansión.

De fácil instalación

Compatible con Windows XP, Vista y 7 de 32 y 64 bits, conectividad Plug and Play y selección automática de IRQ y direcciones de E/S, hacen de su instalación cosa fácil, evitando conflictos con otros dispositivos durante su instalación.

### Features:

- Añade 4 puertos serie de alta velocidad 16C950 UART DB9 a la computadora de escritorio
- Cada puerto presenta una operación independiente e individualmente controlada de 5 V DC
- Tasa de transferencia máxima de 460 kbps
- El cable multipuertos reduce las pérdidas, enredos y desorden
- Se ajusta a ranuras PCI Express estándar y de bajo perfil (bracket corto)
- Compatible con Windows
- Garantía de por vida

### Especificaciones:

#### Estándares y certificaciones

- » CE
- » FCC
- » RoHS
- » WEEE

#### General

- » 4 Puertos DB9 macho
- » Hasta 460 kbps de tasa de transferencia (230 kbps tasa efectiva)
- » Chipset Oxford
- » Operación de 3.3 y 5 V
- » Transmisión/ recepción FIFO de 256 bytes
- » Compatible con Superset y anteriores 16C550, 16C650, 16C750 y 16C850

#### Bus

- » 1 PCI Express x1
- » Velocidad del bus: 2.5 Gbps
- » PCI Express 1.0a
- » Administración de energía PCI 1.2

#### Diseño

- » Dimensiones: 12 x 9.4 x 2 cm
- » Peso: 29.5 g

#### Requerimientos del sistema

- » Windows XP, Server 2003, Vista y 7 de 32 y 64 bits
- » Sistema con capacidad PCI Express y Ranura PCI Express disponible con panel PCI
- » Unidad de CD-ROM

#### Contenido del paquete

- » Tarjeta Serie PCI Express con 5 V de salida

> Dos brackets, cable, cable de alimentación en Y, controlador y manual del usuario

