



Tarjeta Serial PCI Express

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

Part No.: [152105](#)

Agrega hasta 4 periféricos serial sin tantos problemas

Compatible con la mayoría de los periféricos RS232, la Tarjeta Serial PCI Express de Manhattan con salida de energía de 5V incluye un adaptador que puede conectar hasta 4 dispositivos serial independientes - modems, lectores de códigos de barras, impresoras y más - a través de una tarjeta PCI. Ideal para aplicaciones de punto de venta, ayuda a eliminar fuentes de energía para cada periférico, reduce los enredos y mejora la confiabilidad. Sus puertos serial DB9 COM de alta velocidad 16C950 UART soporta completamente la transmisión PCI IRQ, aún si se accede simultáneamente, para ayudar a ahorrar valiosos recursos por otras tarjetas de expansión.

Fácil Instalación

Compatibilidad con Windows Vista/7/8.1/10, conectividad Plug-and-Play, IRQ automático y selección de dirección IO hace de que la instalación evite conflictos de configuración con otros dispositivos.

Features:

- Añade 4 puertos Serial DB9 16C950 UART de alta velocidad a las computadoras de escritorio
- Cada puerto funciona con una operación controlada de 5VDC
- Tasa de transferencia de hasta 230 Kbps
- El cable multipuertos reduce las pérdidas, enredos y desorden
- Encaja en ranuras PCI Express de bajo perfil
- 3 años de Garantía

Especificaciones:

Estándares y certificaciones

- CE
- FCC

- RoHS
- WEEE

General

- Cuatro puertos DB9 Machos
- Hasta 460 kbps de tasa de transferencia (230 kbps tasa efectiva)
- Chip Oxford
- Operación en 3.3V y 5V
- 128-byte transmisión/recepción FIFO
- Reemplazo y compatible con 16C550, 16C650, 16C750 y 16C850

Bus

- PCI Express x1
- Velocidad del bus: 2.5 Gbps
- PCI Express 1.0a
- PCI Administración dela energía 1.2

Diseño

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

Requerimientos del sistema

- Windows Vista/7/8.1/10
- Sistema con capacidad PCI Express y Ranura PCI Express disponible con panel PCI
- Unidad de CD ROM

Contenido del paquete:

- Tarjeta Serie PCI Express
- Un soporte, cable, cable de alimentación en Y, disco de controladores y manual de usuario incluido



