

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



Manhattan Tarjeta Serial PCI Express

Manhattan Tarjeta Serial PCI Express, PCIe, RS-232, PCIe 1.1, PC, CE FCC RoHS WEEE, 2.5 Gbit/s
SKU: 153492

Información Técnica

- Marca: **Manhattan**
- Interfaz de host: **PCIe**
- Interfaz de salida: **RS-232**
- Interno: **Si**

Aspectos destacados

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.

Especificaciones

Puertos e Interfaces

Interfaz de host: **PCIe**

Interfaz de salida: **RS-232**

Estándar de tarjeta de expansión: **PCIe 1.1**

Diseño

Interno: **Si**

Utilizar con: **PC**

Certificación: **CE FCC RoHS WEEE**

Características

Rango de transferencia de datos (máx.): **2.5 Gbit/s**

Conectar y usar (Plug and Play): **Si**

Requisitos del sistema

Sistemas operativos Windows soportados: **Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows Vista, Windows XP**

Sistemas operativos Linux soportados: **Si**

Sistemas operativos de servidor soportados: **Windows 2000 Server, Windows Server 2003**

Peso y dimensiones

Ancho: **120 mm**

Profundidad: **68 mm**

Altura: **20 mm**

Peso: **42.5 g**

Empaquetado de datos

Cantidad: **1**

Manual: **Si**

Link: <https://mcashop.mx/producto/183748/manhattan-tarjeta-serial-pci-express>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.