



## Tarjeta PCI express USB 3.0 de 4 puertos

USB 3.0, PCIe 2.0, soporte de perfil estándar

Part No.: **152891**

Crea una plataforma informática que equilibre el coste, el rendimiento y la compatibilidad. Las computadoras de hoy en día pueden aprovechar al máximo la eficiencia del SuperSpeed USB y del PCI con la Tarjeta adaptador PCI express USB 3.0 de 4 puertos Manhattan Fácil de instalar e incluso más fácil de usar, este dispositivo agrega cuatro puertos USB externos apilados verticalmente en un PC de escritorio. Cada puerto puede proporcionar hasta 900 mA de potencia para conectar más dispositivos USB y sacarle provecho. Con una velocidad de transferencia de datos de hasta 5 Gbps y una capacidad de intercambio en caliente, Tarjeta adaptador PCI express USB 3.0 de 4 puertos Manhattan garantiza que los periféricos USB conectados funcionen con el máximo rendimiento.

### Features:

- Añade cuatro puertos alineados SuperSpeed USB externos
- Admite velocidades de transferencia de datos de hasta 5 Gbps, potencia por puerto de hasta 900mA
- Alimentado por una ranura PCIe con conector de alimentación opcional Molex de 4 pines
- Compatible con versiones anteriores de USB (USB 2.0 / 1.1 / 1.0)
- Funciona con varios tipos de dispositivos USB, incluidos concentradores, unidades extraíbles, cámaras digitales, escáneres, CD-RW, DVD-ROM, cámaras de vídeo para PC e impresoras
- Instalación Plug-and-play con Windows 8 y posterior; intercambiables en caliente
- Tres años de garantía

### Especificaciones:

Estándares y certificados

- USB 3.0
- PCI Express 2.0
- FCC

- RoHS
- CE
- WEEE

#### General

- Especificaciones de puertos

Velocidad de transferencia de datos: hasta 5 Gbps

Hasta 900 mA de potencia por puerto para dispositivos conectados

- Especificaciones del bus

Conjunto de chips Renesas NEC, uPD720201

Interfaz PCI de 32-bit y de 64-bit

#### Conexiones

- Cuatro USB-A hembra, 9 pines (salida)
- Un conector Molex, 4 pines (entrada)
- Un PCI Exprés macho x1 (entrada)

#### Físico

- Dimensiones: 12.1 x 2.3 x 13 cm
- Peso 0.12 kg

#### Entorno operativo

- Temperatura de trabajo: 0 – 40°C
- Temperatura de almacenamiento: -20 – 60°C
- Humedad (sin condensación): 0 – 96%

#### Requisitos del sistema

- Windows XP/Server 2003/Vista/7/8.1/10, Linux kernel 2.6.31 o más recientes
- Ranura PCIe disponible

#### Contenido del paquete

- Tarjeta adaptador PCI express USB 3.0 de 4 puertos
- CD de controladores
- Guía rápida de instrucciones

