



Tarjeta de puertos USB de Súper Velocidad PCI Express

Dos puertos externos USB de Súper Velocidad, línea x1

Part No.: 151375

EAN-13: 0766623151375 | UPC: 766623151375

Crear una plataforma informática que equilibre los costos, rendimiento y compatibilidad. Las computadoras de hoy pueden sacar el máximo provecho de súper velocidad USB y eficiencia PCI Express con el Manhattan Tarjeta PCI Express súper velocidad USB. De fácil instalación, proporciona hasta 500 mA de potencia y añade dos puertos súper velocidad USB externos a una PC de escritorio para obtener más conexiones USB y mayor comodidad. Con tasas de transferencia de datos de hasta 5 Gbps y la capacidad hot-swap, esta tarjeta PCI cabe PCI Express x1, x2, x4, x8 y x16 para asegurar que súper velocidad USB conectado otros periféricos USB y funcionan a pico rendimiento.

Features:

- Añade dos puertos USB de Súper Velocidad a la computadora de escritorio
- Cada puerto soporta tasas de transferencia USB 3.0 de hasta 5 Gbps
- Se puede instalar en buses PCI Express vía x1, x2, x4, x8 y x16
- Conector de alimentación de 4 pines para recibir alimentación extra del sistema
- instalación plug and play; hot-swappable compatible con windows
- 3 años de Garantía

Especificaciones:

Estándares y certificaciones

- USB 3.0
- CE
- FCC
- Especificación PCI Express 2.0
- RoHS
- WEEE

Especificaciones del puerto

- Hasta 900 mA de corriente a los dispositivos conectados
- 2 puertos externos USB 3.0 de Súper Velocidad, tipo A
- Tasa de transferencia de datos: hasta 5 Gbps
- Controlador USB NEC



manhattan-products.com

Especificaciones del bus

- PCI Express x1
- Velocidad del bus 5 Gbps
- Totalmente compatible con la especificaciones de PCI Express 2.0

Diseño

• Dimensiones: 12.1 x 2.3 x 10 cm

• Peso: 59.5 g

Requisitos del sistema

• Windows 7/8 32 y 64-bit

• Sistema con posibilidad de procesar PCI Express con ranura PCI Express disponible

Contenido del paquete

- Tarjeta de puertos USB de Súper Velocidad PCI Express, línea x1
- Instrucciones, bracket corto y CD con el dirver







