



Tarjeta PCI Express USB SuperSpeed 3.0 de 4 puertos con bracket corto

USB 3.0, PCIe 2.0, UASP, tamaño de placa reducido, bracket estándar y corto

Part No.: [152884](#)

EAN-13: 0766623152884 | UPC: 766623152884

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 PCI Express USB 3.0 de 4 puertos con perfil bajo 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, la Tarjeta PCI Express USB 3.0 de 4 puertos con perfil bajo Manhattan garantiza que los periféricos USB conectados funcionen con el máximo rendimiento.

Features:

- Añade cuatro puertos USB SuperSpeed externos apilados
- Admite velocidades de transferencia de datos de hasta 5 Gbps, potencia por puerto de hasta 900mA y protocolo UAS (SCSI con conexión USB)
- Alimentado por ranura PCIe con conectores de alimentación SATA y SP4 incorporados opcionales
- 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; incluye soportes estándar y de perfil bajo
- 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 de carril PCIe Gen2 x1
- Protocolo UAS (SCSI con conexión USB) compatible con OS

Conexiones

- Cuatro USB-A hembra, 9 pines (salida)
- Un conector SP4 macho, 4 pines (entrada)
- Un conector SATA, 15 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 PCI Express USB 3.0 de 4 puerto con perfil bajo
- Soportes estándar y de perfil bajo
- CD de controladores
- Guía rápida de instrucciones



