

Tarjeta Adaptadora PCI Express de Perfil Bajo de 7 Puertos USB 2.0 de Alta Velocidad

StarTech ID: PEXUSB7LP



La Tarjeta Adaptadora PCIe de 7 Puertos USB 2.0 de Perfil Bajo, PEXUSB7LP constituye una manera eficaz y económica de incorporar siete puertos USB 2.0 a un ordenador de factor de forma pequeño y obtener rendimiento y versatilidad mejoradas.

La tarjeta agrega 6 ranuras USB 2.0 externas y 1 puerto interno USB 2.0 y admite tasas de transferencia de datos USB 2.0 de alta velocidad de hasta 480 Mbps. Esta versátil tarjeta PCIe USB incluye controladores WHQL certificados y soporte plug and play lo que se traduce en un ahorro de tiempo y esfuerzo.

Es capaz de adaptarse a prácticamente cualquier gabinete de ordenador ya que esta tarjeta USB de perfil bajo dispone de un soporte de perfil estándar para la instalación en gabinetes de forma completa

Aplicaciones

- Permite añadir 7 puertos USB 2.0 a un sistema de ordenador de factor de forma pequeño/delgado
- Permite añadir un cabezal USB 2.0 interno para usar con periféricos USB internos o montados en una bahía frontal
- Permite aumentar la cantidad de puertos USB 2.0 disponibles de un sistema

Características

- 6 puertos USB 2.0 externos y 1 cabezal USB 2.0 interno
- Compatible con USB 2.0 de Alta Velocidad, con soporte para transferencia de datos de hasta 480Mbps
- Retrocompatible con dispositivos USB1.1/1.0
- Hasta 500mA por puerto con entrada de alimentación independiente
- Compatible con las especificaciones de la revisión 0.95 de EHCI y la 1.1 de UHCI de USB
- Compatible con la especificación de la revisión 1.1 de PCI Express
- Admite hasta 127 dispositivos USB (requiere concentradores USB adicionales)
- Soporta Plug-and-Play y Hot-Swap
- Incluye soportes de montaje de Perfil Bajo/Completo

Especificaciones Técnicas

Warranty	Lifetime
Cantidad de Puertos	7
Tipo de Bus	PCI Express
Tipo de Tarjeta	Perfil Bajo (incluye soporte para Perfil Estándar)
ID del Conjunto de Chips	VIA - VT6212
Tipo(s) de Conector(es)	1 - PCI Express x1 Macho
Puertos Internos	1 - IDC (5 pines; Cabezal de Placa Base) Macho
Puertos Internos	1 - SP4 (4 pines; Alimentación de Unidades Pequeñas) Macho
Puertos Externos	6 - USB A (4 pines) Hembra
Tipo y Velocidad	USB 2.0 - 480 Mbit/s
Compatibilidad OS	Windows XP(32/64bit)/ Server 2003(32/64bit)/ Vista(32/64bit)/ 7(32/64bit)/ Server 2008 R2, and Linux
Longitud del Producto	91 mm [3.6 in]
Ancho del Producto	64 mm [2.5 in]
Altura del Producto	18 mm [0.7 in]
Peso del Producto	57.8 g [2 oz]
Temperatura Operativa	07/4/2012eg;C to 607/4/2012eg;C (327/4/2012eg;F to 1407/4/2012eg;F)
Temperatura de Almacenamiento	-207/4/2012eg;C to 857/4/2012eg;C (-47/4/2012eg;F to 1857/4/2012eg;F)
Humedad	HR 5~95%
Peso (de la Caja) del Envío	170 g [6 oz]
Incluido en la Caja	1 - PCI Express USB 2.0 Card
Incluido en la Caja	1 - Soporte de Perfil Completo
Incluido en la Caja	1 - CD del Controlador
Incluido en la Caja	1 - Manual de Instrucciones

Certificaciones, Informes y Compatibilidad

