

Adaptador Tarjeta Controladora PCI Express PCI-E 2 Puertos USB 3.0 con Alimentación SATA

StarTech ID: PEXUSB3S23



La tarjeta PCI Express USB 3.0 de 2 puertos, modelo PEXUSB3S23, permite agregar dos puertos USB 3.0 a un sistema de PC equipado con PCI Express. La tarjeta USB requiere alimentación SATA para tener funcionalidad, y ofrece 900 mA de alimentación por puerto a dispositivos USB 3.0 conectados (500 mA para USB 2.0), haciendo uso del conector SATA de la fuente de alimentación de su ordenador.

La tarjeta PCIe USB 3.0 cumple con el estándar USB Super Speed para velocidades de transferencia de datos de hasta 5 Gbps, al tiempo que ofrece retrocompatibilidad con dispositivos USB 2.0 / 1.1. Para más versatilidad, esta tarjeta controladora está equipada con un bracket para perfil estándar e incluye un bracket para perfil bajo/media altura que permite su instalación en ordenadores de tamaño compacto.

Respalgado por la garantía de dos años de StarTech.com y soporte técnico gratuito de por vida.

Aplicaciones

- Permite actualizar un sistema basado en PCI-e más antiguo a conexión USB 3.0 para emplear dispositivos equipados con USB 3.0
- Expansión de las capacidades USB del sistema mediante dos puertos externos adicionales
- Permite conectar discos duros externos adicionales, controladores de CD/DVD, reproductores MP3, impresoras, escáneres, cámaras web, controladores de juegos, cámaras digitales, etc. a un sistema informático

Características

- Dispone de dos conexiones externas USB 3.0
- Soporte para tasas de transferencia de datos de hasta 5 Gbps
- Conector SATA de alimentación (necesario) que ofrece hasta 900 mA por puerto USB
- Cumple con la especificación PCI Express 2.0
- Compatibilidad total con las especificaciones para USB 3.0 rev 1.0 e Intel xHCI rev 1.0
- Retrocompatible con dispositivos USB 2.0 y USB 1.0/1.1
- Incluye un soporte de instalación de perfil bajo/altura media

Especificaciones Técnicas

Warranty	2 Years
Cantidad de Puertos	2
Interfaz	USB 3.0
Tipo de Bus	PCI Express
Tipo de Tarjeta	Perfil Estándar (incluye soporte para Perfil Bajo)
Estilo de Puerto	Integrado en la Tarjeta
ID del Conjunto de Chips	Etron - EJ168A
Tipo(s) de Conector(es)	1 - PCI Express x1 Macho
Puertos Internos	1 - SATA Power (15 pin) Plug
Puertos Externos	2 - USB 3.0 A (9 pin; SuperSpeed) Hembra
Longitud Máxima del Cable	3 m [9.8 ft]
Tipo y Velocidad	USB 3.0 - 5 Gbit/s
USB 3.0 de 2 Puertos con UASP	No
Compatibilidad OS	Windows® 8 / 8.1 (32/64bit), 7 (32/64), Vista (32/64), XP (32/64) Windows Server® 2012, 2008 R2, 2003

Requerimientos del Sistema y Cables Conector disponible de alimentación SATA de 15 pines

Requerimientos del Sistema y Cables Ranura PCI Express disponible

Longitud del Producto	80 mm [3.1 in]
Ancho del Producto	21 mm [0.8 in]
Altura del Producto	120 mm [4.7 in]
Peso del Producto	60 g [2.1 oz]
Temperatura Operativa	0°C to 60°C (32°F to 140°F)
Temperatura de Almacenamiento	0°C to 80°C (32°F to 176°F)
Humedad	HR 10~90% Sin Condensación
Peso (de la Caja) del Envío	130 g [4.6 oz]
Incluido en la Caja	1 - Tarjeta PCI Express USB 3.0
Incluido en la Caja	1 - Soporte de Perfil Bajo
Incluido en la Caja	1 - CD del Controlador
Incluido en la Caja	1 - Manual de Instrucciones

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

