

Tarjeta Adaptador Bracket Mini PCI Express PCI-E 2 Puertos USB 3.0 SuperSpeed - 2x USBA Hembra

StarTech ID: MPEXUSB3S22B



La tarjeta Mini PCI Express USB 3.0 con 2 puertos y kit de soporte, modelo MPEXUSB3S22B, permite agregar dos puertos USB 3.0 externos a sistemas de tamaño compacto, con el fin de conectar diferentes periféricos. Esta tarjeta también incluye soportes opcionales de perfil estándar y de perfil bajo, a fin de ajustarse, en caso necesario, a una bahía trasera de expansión.

La tarjeta Mini PCIe USB 3.0 soporta la especificación para SuperSpeed USB total, con rápidas velocidades de transferencia (hasta 5 Gbps), así como 900 mA de alimentación por puerto, lo cual la convierte en un complemento útil para conectar dispositivos periféricos USB 3.0.

Por su tamaño compacto Mini PCI Express (mini tarjeta) y su compatibilidad con PCI Express Gen 2, esta tarjeta adaptadora tiene un diseño que permite utilizarla en los más recientes sistemas informáticos de tamaño compacto, como Mini ITX o soluciones personalizadas integradas en las que no se acoplaría una tarjeta PCIe estándar.

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

Applications

- Para constructores de sistemas que desarrollan un HTPC de factor de forma pequeño con almacenamiento externo u otros periféricos USB 3.0
- Dos conexiones adicionales para dispositivos USB 3.0 con un sistema integrado mini ITX o personalizado, sin espacio para una tarjeta PCI Express estándar
- Ideal para conectar dispositivos de almacenamiento externo USB 3.0 para realizar copias de seguridad o archivos rápidamente

Features

- Dos puertos USB 3.0 tipo A externos
- Suministra hasta 900mA de corriente por puerto
- Total compatibilidad con USB 3.0 y la especificación para Intel xHCI
- Retrocompatible con dispositivos USB 2.0 y USB 1.0/1.1
- Conforme con la especificación base para PCI Express 2.0 (retrocompatible con 1.0a/1.1)
- Soporte para los modos de transferencia USB de control / en masa / interrupción / isócrono

Technical Specifications

Warranty	2 Years
Cantidad de Puertos	2
Estándares Industriales	Compatible con la especificación base para PCI Express 2.0 (retrocompatible con 1.0a/1.1)
Estándares Industriales	Intel xHCI
Estándares Industriales	USB 3.0
ID del Conjunto de Chips	Renesas - uPD720202
Interfaz	USB 3.0
Tipo de Tarjeta	Integrado
Tipo de Bus	Mini PCI Express
Puertos Internos	1 - IDC (20 pin; USB 3.0; Motherboard Header) Macho
Puertos Internos	1 - SP4 (4 pin; Small Drive Power) Macho
Tipo(s) de Conector(es)	1 - Mini PCI Express x1 (52 pin) Macho
Puertos Externos	2 - USB 3.0 A (9 pin; SuperSpeed) Hembra
Tasa de Transferencia de Datos Máxima	5 Gbps
UASP Support	Sí
Tipo y Velocidad	USB 3.0 - 5 Gbit/s
Compatibilidad OS	Windows® 8 (32/64bit), 7 (32/64), Vista(32/64), XP(32/64) Windows® Server 2008 R2, 2003(32/64)
Ancho del Producto	1.2 in [30 mm]
Longitud del Cable	23.6 in [600 mm]
Longitud del Producto	2 in [51 mm]
Peso del Producto	2.2 oz [61 g]
Humedad	HR 5~95%
Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 85°C (-4°F to 185°F)
Temperatura Operativa	0°C to 55°C (32°F to 131°F)
Requerimientos del Sistema y Cables	Caja/chasis con ranura de tarjeta de expansión de perfil bajo o completo disponible
Requerimientos del Sistema y Cables	Ranura de expansión Mini PCI Express disponible (longitud completa)
Peso (de la Caja) del Envío	7.3 oz [207 g]
Incluido en la Caja	1 - Tarjeta Mini PCIe USB 3.0
Incluido en la Caja	1 - Cable de cabezal USB a 2 puertos
Incluido en la Caja	1 - Soporte de Perfil Bajo
Incluido en la Caja	1 - Soporte de perfil estándar
Incluido en la Caja	1 - Cable de Alimentación LP4
Incluido en la Caja	1 - Kit de Tornillos
Incluido en la Caja	1 - CD del Controlador

Incluido en la Caja

1 - Manual de Instrucciones

Certifications, Reports and Compatibility

