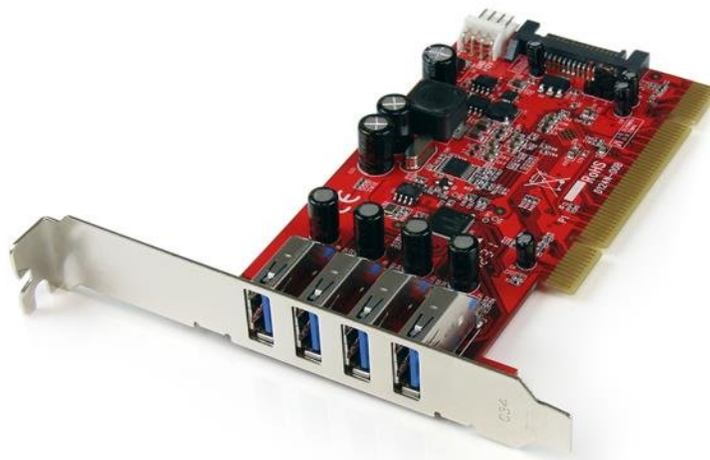


Tarjeta Adaptador PCI USB 3.0 SuperSpeed de 4 puertos con Conector LP4 SATA - Hub Concentrador Interno

Product ID: PCIUSB3S4



La tarjeta PCIUSB3S4 para PCI a USB 3.0 de 4 puertos permite que las ranuras PCI de generación anterior soporten la norma SuperSpeed USB 3.0, mediante la cual se alcanzan tasas de transferencia de datos de hasta 5 Gbps. Los dispositivos USB 3.0 que se utilicen con esta tarjeta alcanzarán tasas superiores de transferencia de datos, de hasta 1,3 Gbps de ancho de banda disponible (límite de bus PCI), más del doble del rendimiento en comparación con una conexión USB 2.0.

Esta versátil adaptadora USB 3.0 incluye un conector opcional de alimentación SATA, lo cual permite que los dispositivos USB 3.0 conectados a cada puerto USB obtengan hasta 900 mA de alimentación, una potencia apropiada incluso en el caso de dispositivos de alto consumo eléctrico.

Solución perfecta para sistemas de generación anterior basados en PCI o computadores que solo tienen ranuras PCI de expansión, esta tarjeta permite a dichos sistemas mantenerse útiles y actualizados en relación con lo último en tecnología USB. Esta tarjeta también es retrocompatible con los dispositivos USB 2.0 y 1.x, así que soporta tanto dispositivos USB 3.0 futuros, como dispositivos de generación anterior.

La tarjeta PCIUSB3S4 PCI USB 3.0 de 4 puertos está avalada por la garantía de por vida de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

**Certificaciones,
Reportes y
Compatibilidad**



Aplicaciones

- Incorpora prestaciones USB 3.0 a un sistema más antiguo basado en PCI
- Ampliación de las capacidades del sistema mediante puertos USB externos
- Comunicación de datos SuperSpeed USB 3.0 para dispositivos de almacenamiento y de audio/video externos

Características

- 4 puertos SuperSpeed USB 3.0 externos
- Hasta 900 mA de alimentación a través de USB 3.0
- Conector de alimentación SATA integrado (opcional) para dispositivos USB alimentados por bus
- Retrocompatible con dispositivos USB 2.0/1x
- Compatible con la rev. 1.0 de la especificación USB 3.0 y 0.95 de la especificación xHCI
- Conforme con la especificación 3.0 para PCI
- Incluye un soporte de instalación de perfil bajo/altura media

| | | |
|-----------------------------------|---------------------------------------|---|
| Hardware | Warranty | Lifetime |
| | Cantidad de Puertos | 4 |
| | ID del Conjunto de Chips | Renesas/NEC - μ PD720202 |
| | Interfaz | USB 3.0 |
| | Tipo de Bus | PCI / PCI-X (5 / 3.3V) |
| | Tipo de Tarjeta | Perfil Estándar (incluye soporte para Perfil Bajo) |
| Rendimiento | Compatibilidad con UASP | Sí |
| | Tasa de Transferencia de Datos Máxima | 1,3 Gbps (Bus PCI) |
| | Tipo y Velocidad | USB 3.0 - 5 Gbit/s |
| Conector(es) | Puertos Externos | 4 - USB Type-A (9 pines) USB 3.0 (5 Gbps) Hembra |
| | Puertos Internos | 1 - Alimentación SATA (15 pines) Conector 1 - SP4 (4 pines, Small Drive Power) Conector |
| | Tipo(s) de Conector(es) | 1 - PCI / PCI-X (universal de 3,3 y 5V, 32 bits) |
| Software | Compatibilidad OS | Windows® XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019 |
| Observaciones / Requisitos | Requerimientos del Sistema y Cables | Conector de alimentación para SATA o disco floppy disponible Ranura PCI disponible |
| | Requisitos Ambientales | Humedad |
| | Temperatura de Almacenamiento | -25°C to 70°C (13°F to 158°F) |
| | Temperatura Operativa | 5°C to 50°C (41°F to 122°F) |
| Características Físicas | Altura del Producto | 2.6 in [6.5 cm] |
| | Ancho del Producto | 0.8 in [20 mm] |
| | Color | Rojo |
| | Longitud del Producto | 5.2 in [13.3 cm] |
| | Peso del Producto | 2.5 oz [72 g] |
| Información de la Caja | Altura de la Caja | 1.3 in [33 mm] |
| | Ancho de la Caja | 6.9 in [17.5 cm] |
| | Longitud de la Caja | 5.7 in [14.5 cm] |

| | | |
|-----------------------------|-----------------------------|--|
| | Peso (de la Caja) del Envío | 5.8 oz [165 g] |
| Contenido de la Caja | Incluido en la Caja | 1 - Tarjeta PCI USB 3.0 1 - Soporte de Perfil Bajo 1 - CD del Controlador 1 - Manual de Instrucciones |

La apariencia y las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.