

Tarjeta PCI-Express de 2 Puertos USB 3.0 con Alimentación SATA

PEXUSB3S24

DE: Bedienungsanleitung - de.startech.com

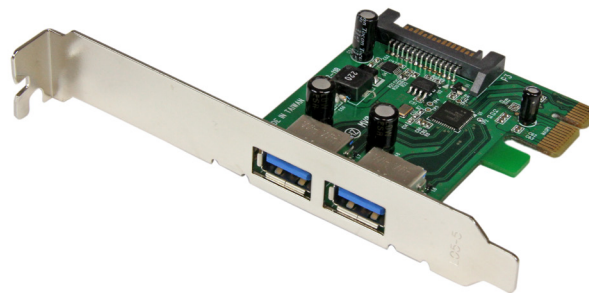
FR: Guide de l'utilisateur - fr.startech.com

ES: Guía del usuario - es.startech.com

IT: Guida per l'uso - it.startech.com

NL: Gebruiksaanwijzing - nl.startech.com

PT: Guia do usuário - pt.startech.com



*El producto real podría variar de la fotografía

Contenido de la Caja

- 1x Tarjeta PCI Express USB 3.0
- 1x Bracket de Perfil Bajo (Low Profile)
- 1x CD de Controladores
- 1x Manual de Instrucciones

Requisitos del Sistema

- Computadora con ranura de expansión PCI Express disponible
- Windows® 8 (32/64bit), 7 (32/64), Vista(32/64), XP(32/64), Windows® Server 2008 R2, 2003(32/64), Linux 2.6.31 o superior

Instalación

¡ADVERTENCIA! Las tarjetas PCI Express, como todos los equipos informáticos, pueden ser severamente dañadas por la electricidad estática.

Asegúrese de que está debidamente conectado a tierra antes de abrir la caja de su PC o de tocar su tarjeta PCI Express. StarTech.com recomienda que use una correa anti-estática para la instalación de cualquier componente de su equipo. Si no tiene una correa anti-estática disponible, descárguese de la electricidad estática acumulada tocando una superficie de metal (por ejemplo, la carcasa del PC) durante varios segundos. También tenga el cuidado de manipular la tarjeta PCI Express por sus bordes y no los conectores dorados.

Instalación del Hardware

1. Apague el equipo y todos los dispositivos periféricos conectados al PC (es decir, Impresoras, discos duros externos, etc.). Desconecte el cable de alimentación del equipo y todos los dispositivos periféricos.
2. Quite la cubierta de la caja del equipo. Consulte la documentación de su sistema informático para obtener más información.
3. Localice una ranura PCI Express disponible y retire la placa de la cubierta metálica en la parte trasera de la caja de la computadora.
NOTA: Si está instalando la tarjeta en un sistema de perfil bajo, es necesario reemplazar el bracket preinstalado en la tarjeta con el bracket de perfil bajo.
4. Inserte la tarjeta en la ranura PCI-Express disponible y fije el soporte de la tarjeta a la parte trasera de la caja.
5. **OPCIONAL:** Conecte el terminal de 15 pines de alimentación SATA de la tarjeta a un conector SATA de la fuente de poder de su computadora.
6. Coloque la tapa en la carcasa del PC.
7. Reconecte el cable de alimentación al PC además de los cables desconectados durante el Paso 1.

Especificaciones

Interfaz Host	PCI Express 2.0 (conector de ranura x1)
Tasa de Transferencia Máxima	5Gbps
Chipset	NEC uPD720202
Número de Puertos	2
Conectores Externos	2 x USB 3.0 A (9 pines; SuperSpeed) Hembra
Conectores Internos	1 x Conector SATA de Alimentación(15 pines)
Estándares	USB 3.0 rev. 1.0 Intel xHCI rev. 1.0
Tasa de Transferencia Máxima	USB 3.0: 5Gbps
Temperatura de Operación	0°C a 50°C

Instalación de Controladores

- Una vez la computadora se ha inicializado y el sistema operativo se ha cargado, inserte el CD suministrado en la unidad de CD/DVD.
- La función de "Reproducción Automática" se abrirá automáticamente y le mostrará la opción de explorar los archivos del CD o de abrir automáticamente el CD.
- Si la función de "Reproducción Automática" no se inicia, haga doble clic en "Equipo" y acceda a la unidad de CD/DVD en el que el CD está insertado.
- Arranque el archivo RENESAS-USB3-Host-Driver-30230-setup.exe y siga las instrucciones de la pantalla.

Comprobación de la Instalación

- Abra el "Administrador de Dispositivos"; haga clic en "Equipo" y, a continuación, seleccione "Administrar". En la nueva ventana Administración de equipos, seleccione "Administrador de Dispositivos" en el panel izquierdo de la ventana (para Windows 8, abra el "Panel de Control" y seleccione "Administrador de Dispositivos").
- Expandir la sección de "Controladores de Bus Serial Universal". En una instalación exitosa, debería ver el dispositivo "Renesas Electronics USB 3.0 Host Controller" y el dispositivo "Renesas Electronics USB 3.0 Root Hub" instalados sin signos de exclamación o signos de interrogación.

Declaración de Cumplimiento de la Comisión Federal de Comunicaciones

Este equipo ha sido probado y se ha determinado que cumple con los límites exigidos para un dispositivo digital Clase B, conforme a la parte 15 de la Normativa FCC. Estos límites están diseñados para aportar una protección razonable contra interferencias nocivas durante el funcionamiento del equipo en un entorno residencial. Este equipo genera, usa, y puede emitir energía de radiofrecuencia, y si no se lo instala y utiliza de acuerdo a las instrucciones, puede ocasionar interferencias perjudiciales para las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzca interferencia en alguna instalación en particular. En caso de que el equipo produzca interferencias perjudiciales durante la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse encendiendo y apagando el equipo, se insta al usuario que intente corregir la interferencia siguiendo una o más de las siguientes medidas:

- Modifique la orientación o la ubicación de la antena receptora.
- Aumente la distancia de separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo en el tomacorriente de un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Consulte con el distribuidor o solicite asistencia a un técnico especializado en radio/TV.

Uso de Marcas Comerciales, Marcas Registradas y de Otros Nombres y Símbolos Protegidos

El presente manual puede hacer referencia a marcas comerciales, marcas registradas, y otros nombres y/o símbolos protegidos pertenecientes a terceros que no están relacionadas en modo alguno a StarTech.com. Las mismas se utilizan exclusivamente con fines ilustrativos y no implica que StarTech.com respalde ningún producto/servicio, ni que el tercero en cuestión respalde el o los productos que se describen en este manual. Independientemente de cualquier referencia directa que aparezca en alguna parte de este documento, StarTech.com certifica que todas las marcas comerciales, marcas comerciales registradas, marcas de servicios, y otros nombres y/o símbolos contenidos en este manual y documentos relacionados son propiedad de sus respectivos propietarios.

Soporte Técnico

El soporte técnico de por vida constituye una parte integral del compromiso de StarTech.com de aportar soluciones líderes en la industria. Si llegar a necesitar ayuda técnica para su producto, entre en www.startech.com/support y podrá acceder a nuestra amplia gama de herramientas, documentación, y descargas en línea.

Información Acerca de la Garantía

Este producto está respaldado por una garantía de 2 años.

Además, StarTech.com garantiza que sus productos no tienen ningún defecto de materiales ni de fabricación por el periodo indicado a partir de la fecha de compra. Durante este periodo, los productos pueden ser devueltos para su reparación o reemplazo por otro igual según nuestro criterio. La garantía cubre el costo de repuestos y mano de obra solamente. StarTech.com no asume ninguna responsabilidad por los defectos o daños ocasionados por uso inadecuado, abuso, modificaciones, o desgaste normal de sus productos.

Limitación de Responsabilidad

Bajo ninguna circunstancia StarTech.com Ltd. y StarTech.com USA LLP (o sus funcionarios, directivos, empleados o agentes) serán responsables de ningún daño (ya sea directo o indirecto, especial, punitivo, incidental, consecuente, o de alguna otra forma), lucro cesante, pérdida de oportunidades comerciales, o cualquier pérdida pecuniaria, o de otro tipo que resulte del uso del producto y que exceda el precio real pagado por el mismo. Algunos estados permiten la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuentes. En cuyo caso, las limitaciones o exclusiones indicadas previamente no son aplicables.