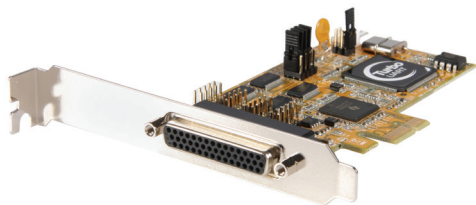


Tarjeta Adaptadora PCI Express de 4 Puertos Serie RS232 y UART 16950

PEX4S950



*El producto real podría variar de la fotografías

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

Para la información más reciente, por favor visite www.startech.com

Declaración de Cumplimiento de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC)

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.

Tabla de Contenido

Introducción.....	1
Características	1
Requerimientos del Sistema.....	1
Contenido de la Caja	1
Instalación	2
Instalación de Hardware	2
Instalación del Software	3
Especificaciones	5
Soporte Técnico.....	6
Información Acerca de la Garantía	6

Introducción

Gracias por comprar una Tarjeta PCI Express de 4 puertos Serie y 16C950 de StarTech.com. Después de una fácil instalación, podrá agregar cuatro puertos RS-232 para conectar lectores de tarjetas, impresoras, escáneres y más, requiriendo de sólo una ranura de PCI Express.

Características

- Totalmente compatible con dispositivos del tipo 16C550
- Canal de alto rendimiento UART 16C950
- Velocidad de transferencia máxima de 115.2 Kbps

Requerimientos del Sistema

- Un PC con una ranura PCI Express disponible
- Windows 2000 / 2003 de 32 bits o 64 bits WindowXP 32 bits o 64 bits / Vista / Vista 64-bit, o Linux

Contenido de la Caja

- Tarjeta Serie PCI Express
- Cable Multiconector de cuatro puertos
- Manual de instrucciones
- CD del software controlador

Instalación

¡ADVERTENCIA! Las Tarjetas PCI Express, como todos los equipos de informática, pueden ser severamente dañadas por la electricidad estática. Asegúrese de que usted está correctamente conectado a tierra antes de abrir la caja del ordenador o de tocar su tarjeta. StarTech.com recomienda usar una correa antiestática al instalar cualquier componente de ordenador. Si no está disponible una correa antiestática, descárguese de la electricidad estática acumulada tocando una superficie metálica conectada a tierra (como la caja del equipo) durante varios segundos. También tenga cuidado al manejar la tarjeta, haciéndolo por sus bordes y no por los conectores dorados.

Instalación de Hardware

1. Retire la cubierta del ordenador. Para instrucciones más detalladas acerca de cómo realizar este paso, consulte la documentación que se incluye con el equipo en el momento de la compra.
2. Ubique una ranura vacía PCI Express, y remueva el bracket metálico que cubre el espacio de la ranura libre.
3. Coloque la tarjeta sobre la ranura PCI Express abierta, asegurando que la tarjeta está correctamente alineada con la misma. Inserte la tarjeta firmemente en la ranura, distribuyendo la fuerza uniformemente a lo largo de la placa. Una vez insertada, fije la tarjeta en el soporte correspondiente (anteriormente cubierto por soporte de metal), utilizando un tornillo del tamaño correcto.
4. Vuelva a colocar la cubierta del ordenador y vuelva a conectar toda la energía al equipo.

Instalación del Software

1. Encienda el ordenador host y espere a que el sistema operativo cargue completamente. Una vez que lo haga, se detectará la tarjeta agregada y se le pedirá suministrar el software controlador necesario.

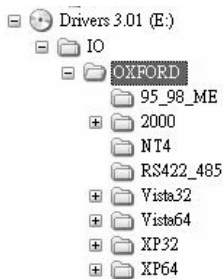
2. Inserte el CD de controladores que se incluyó con la tarjeta PEX4S950 en la unidad de CD/DVD-ROM.

NOTA: Al instalar el software para la tarjeta, asegúrese de que usted vaya a la carpeta correcta del sistema operativo. Si permite que Windows busque el archivo es posible que el archivo incorrecto sea instalado, debido a que el CD contiene varias versiones del software necesario.

3. Cuando aparezca el Asistente para Hardware nuevo encontrado, por favor seleccione instalar desde una lista o ubicación específica (avanzado) y haga clic en siguiente.



4. Seleccione incluir esta ubicación en la búsqueda y, a continuación, haga clic en examinar para especificar la ubicación exacta del archivo (E:\IO\OXFORD\NT4, etc.) y haga clic en siguiente para continuar. Tenga en cuenta que si no se selecciona el archivo exacto, podría ocurrir un conflicto de la instalación. Preste especial atención al nombre de carpeta, al navegar al archivo de destino.



- Haga clic en siguiente para continuar y haga clic en Finalizar para completar la instalación.
- Haga clic derecho sobre el icono Mi PC y seleccione Administrar. Seleccione Administrador de dispositivos (en el panel izquierdo) y haga doble clic en puertos (en el panel derecho).
- Haga clic derecho en uno de los puertos recién agregados y elija Propiedades. En la ficha de velocidad de datos, haga clic en detectar frecuencia del cristal. Haga clic en Aceptar para guardar esta configuración.
- Se le pedirá que complete los pasos 1-7 varias veces para instalar todos los componentes necesarios. Por favor hágalo. Una vez completado el proceso, un globo de mensaje aparecerá en la barra de tareas (normalmente la esquina inferior derecha de la pantalla), indicando que la instalación está completa:



- Para confirmar que todos los componentes necesarios han sido correctamente instalados, examine el administrador de dispositivos. Para realizar este paso, haga clic derecho en mi PC y seleccione Administrar. En el panel izquierdo de la ventana Administración de equipos que aparece, haga clic en Administrador de dispositivos. En el panel derecho, verá lo siguiente:



- La instalación estará ahora finalizada. Usted puede ahora conectar los dispositivos serie que requiera a los puertos que tiene la tarjeta.

Especificaciones

Certificaciones Regulatorios	ROHS, FCC, CE
Tipo de Bus	PCI Express
Conectores	1 x Conector Hembra DB44 Pines
Velocidad de Transferencia Máxima	115.2 Kbps
Sistemas Operativos Compatibles	Window 2000 / XP 32-bit and XP 64-bit / Vista 32-bit and Vista 64-bit / Linux

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 llegara 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.

Visite es.startech.com/descargas para obtener las últimas versiones de software y controladores.

Información Acerca de la Garantía

Este producto está respaldado por una garantía de Por Vida.

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 no permiten la exclusión o limitación de daños incidentales o consecuentes. En cuyo caso, las limitaciones o exclusiones indicadas previamente no son aplicables.

Que lo difícil de encontrar sea fácil. Para StarTech.com, esto no es sólo un eslogan. Es una promesa.

StarTech.com es la mejor fuente para obtener cualquier tipo de pieza de conectividad. En StarTech.com encontrará desde productos discontinuados a productos con la última tecnología, así como todo lo necesario para trazar el puente entre lo viejo y lo nuevo. Sin importar cuál sea la pieza que necesite, lo ayudaremos a encontrar la solución para su problema de conectividad.

En StarTech.com, la búsqueda de piezas es fácil y la entrega rápida allí donde se las necesite. Sólo comuníquese con uno de nuestros asesores técnicos o visite nuestro sitio web. En un abrir y cerrar de ojos será conectado a los productos que necesita.

Visite es.startech.com para obtener información detallada acerca de todos los productos de StarTech.com, y acceder a herramientas interactivas exclusivas que le ayudarán a ahorrar tiempo.

StarTech.com es un fabricante de piezas de conectividad y tecnología con Registro ISO 9001, ofreciendo sus servicios a mercados de todo el mundo desde 1985 a través de oficinas en los Estados Unidos, Canadá, el Reino Unido y Taiwán.