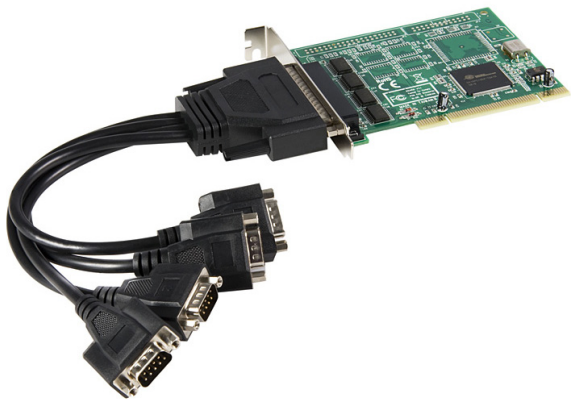


Tarjeta Adaptadora PCI de 4 Puertos Serie RS232

PCI4S550



*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
Requisitos del Sistema.....	1
Contenido de la caja.....	1
Instalación	2
Instalación del Hardware.....	2
Instalación de los controladores.....	2
Windows XP/2000.....	3
Windows 95/98/98SE/ME.....	3
Windows NT4.....	3
Especificaciones	4
Soporte Técnico.....	5
Información Acerca de la Garantía.....	5

Introducción

Le agradecemos por adquirir esta tarjeta serie PCI 16950 de StarTech.com, lo último en tarjetas de expansión Plug and Play. Esta tarjeta serie de alta velocidad agrega cuatro puertos serie RS-232 UART 16C950 (Receptor-transmisor asincrónico universal) a su ordenador (varía según el modelo). Usted podrá conectar cualquier dispositivo externo serie de 9 pines, como un módem, un ratón o un adaptador RDSI a su ordenador con velocidades de hasta 15 Mbits/s (modo asíncrono) o 60 Mbits/s (modo isócrono). Esta tarjeta PCI de 33 MHz 32-bit es compatible con versiones UART y asegura compatibilidad con una amplia gama de periféricos serie.

Características

- Agrega cuatro puertos serie 16C950 UART RS-232
- Buffers de hasta 128 bytes de FIFO de recepción / transmisión
- Niveles de los trigger IRQ completamente ajustables
- Flujo de control automático para evitar sobrecarga del UART
- Compatible con UART 16C450, 16C550, 16C650 y 16C750
- Cumple con las especificaciones bus PCI 2.2, Power Management 1.0 y Plug and Play
- Respaldo por Garantía de Por Vida de StarTech.com

Requisitos del Sistema

- Un ordenador con sistema operativo Windows XP/2000/ME/98/95 o NT4.0
- Una ranura PCI disponible
- Una unidad de CD-ROM u otra unidad óptica (para la instalación de los controladores)

Contenido de la caja

Esta caja debería contener:

- 1 x Tarjeta serie PCI con soporte de bajo perfil
- 1 x Breakout Cable DB9
- 1 x Soporte de Perfil completo
- 1 x CD de instalación
- 1 x Manual de instrucciones

Instalación

Esta sección lo guiará a través de la instalación de la tarjeta PCI y su software. Lea atentamente las instrucciones y complete todos los pasos en el orden indicado.

Instalación del Hardware

1. Apague el ordenador y todos los periféricos conectados a él (p. ej., impresoras, discos duros externos, etc.). Desconecte el cable de alimentación del panel posterior del gabinete de su ordenador y luego todos los periféricos conectados a él.
2. Retire la tapa del gabinete de su ordenador. Refiérase a la documentación incluida con su ordenador para mayores detalles.
3. Localice una ranura PCI o PCI-X disponible y retire el protector metálico del panel posterior del gabinete.
4. Inserte la tarjeta en una ranura PCI o PCI-X disponible y ajuste el soporte de la Tarjeta a la parte posterior del gabinete.

NOTA: En caso de instalar la tarjeta en un sistema de perfil bajo, retire el soporte de perfil alto sujeto a la misma y reemplácelo por el soporte de perfil bajo incluido con este producto.

5. Coloque nuevamente la tapa del gabinete.
6. Conecte el cable de alimentación en el puerto correspondiente y vuelva a conectar todos los dispositivos periféricos desconectados en el Paso 1.

Instalación de los controladores

Los controladores necesarios se encuentran en el CD de instalación incluido con este producto. En caso de extraviar el CD de instalación o desear actualizar los controladores en un futuro, visite www.startech.com y descargue la última versión de los mismos. Consulte los archivos PDF ubicados en la carpeta "doc" del CD de instalación para obtener instrucciones de configuración avanzadas. Para poder ver estos archivos es necesario tener el software Adobe Acrobat Reader instalado en su ordenador. Encuentre programa se encuentra disponible de manera gratuita para su descarga en www.adobe.com.

Windows XP/2000

1. Windows detectará automáticamente el nuevo hardware e iniciará el Asistente para hardware nuevo encontrado. Haga clic en Siguiente.
2. Inserte el CD de instalación incluido con la tarjeta serie en la unidad de CD-ROM u otra unidad óptica compatible. Seleccione Buscar un controlador adecuado (Windows 2000) o Instalar el software automáticamente (Windows XP) y haga clic en Siguiente.
3. En caso de recibir una advertencia anunciando que el controlador no está firmado digitalmente, haga clic en Aceptar (Windows 2000) o en Continuar de todos modos (Windows XP) para continuar con la instalación.
4. Windows anunciará que está realizando una copia de los archivos mediante un mensaje sobre la barra de tareas (junto al reloj) que indica que la tarjeta está instalada y lista para su utilización. A partir de ese momento, podrá conectar sus dispositivos serie y comenzar a utilizarlos.

Windows 95/98/98SE/ME

1. Windows detectará automáticamente el nuevo hardware e iniciará el Asistente para hardware nuevo encontrado. Haga clic en Siguiente.
2. Seleccione "Buscar un controlador apropiado para mi dispositivo (Recomendado)" y haga clic en Siguiente.
3. Inserte el CD de instalación incluido con la tarjeta serie en la unidad de CD-ROM u otra unidad óptica compatible. Marque CD-ROM en la lista y haga clic en Siguiente.
4. El sistema seleccionará el controlador apropiado. Haga clic en Siguiente.
5. Haga clic en Finalizar una vez que el sistema haya terminado de instalar el controlador. Cuando el controlador principal de la tarjeta esté instalado, el sistema procederá a instalar automáticamente los puertos serie.

Windows NT4

1. Inserte el CD de instalación en la unidad de CD-ROM. Abra la carpeta WinNT4 y haga doble clic en el archivo Install_Ssr.exe.
2. Cuando aparezca la solicitud de instalación, haga clic en Siguiente para continuar.
3. Asegúrese de seleccionar Instalar y haga clic en Siguiente.
4. Haga clic en Aceptar para confirmar el acuerdo de licencia. El sistema instalará los controladores y los puertos estarán listos para su uso.

Especificaciones

Interfaz	PCI compatible con ver. 2.2 de 32 bits (5V)
Factor de Forma	Perfil Completo
Tasa máxima de transferencia de datos	15 Mbits/sec (modo asíncrono) 60 Mbits/sec (modo isócrono) (Algunas velocidades pueden requerir un cristal de reloj diferente)
Conectores	serie RS-232 DB-9 (macho)
Identificación del Chipset	Semiconductor Oxford OX16PCI954
Certificaciones Regulatorias	FCC Clase B, CE, UL

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.