

Manual de Instrucciones

Tarjeta Paralelo PCI

Tarjeta Paralelo EPP/ECP PCI 1 puerto



Hard-to-find made easy

Revisión del manual: 03/01/2011 Para la información más reciente, por favor visite www.startech.com.

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.

Tabla de Contenido

Introducción	1
Características	1
Contenido de la Caja	1
Requisitos del Sistema	1
Instalación	2
Instalación del Software	3
Verificación de la Instalación de Tarjetas PCI Paralelo	4
Configuración del Puerto LPT	4
Reasignar la Dirección I/O de el Puerto Paralelo	5
Especificaciones	6
Soporte Técnico	7
Información Acerca de la Garantía	7

Introducción

Gracias por comprar la tarjeta PCI paralelo de StarTech.com. Esta tarjeta le permitirá agregar un puerto paralelo DB25, para optimizar el rendimiento de sus dispositivos en paralelo, tales como impresoras, escáneres, etc.

Características

- Ofrece acceso I / O velocidades de hasta 8 veces más rápido que los puertos serie bus ISA
- IRQ compartido elimina conflictos de IRQ
- Compatible con una amplia gama de dispositivos en paralelo

Contenido de la Caja

- Tarjeta PCI Paralelo (1)
- Guia de instrucciones (1)
- El controlador de CD (1)

Requisitos del Sistema

- Sistemas Operativos requeridos: Windows 98SE / ME / 2000 / XP o posterior; DOS o Linux
- · Equipo Pentium con una ranura PCI disponible



Instalación

- 1. Asegúrese de que su sistema está desconectado.
- Retire la tapa de su sistema (consulte el manual del usuario del ordenador para obtener más información, si es necesario) y gire suavemente el equipo sobre su lado, de modo que la ranura de expansión PCI aberturas en la placa madre estén mirando hacia arriba.
- 3. Localice una ranura PCI vacía (por lo general de color blanco) y retire la placa metálica que cubre el soporte trasero correspondiente. Es posible que necesite un destornillador Phillips para llevar a caboeste paso. Conserve el tornillo! Lo necesitará para fijar la tarjeta más tarde.
- 4. Inserte suavemente la tarjeta en la ranura vacía, asegurándose de que esté firmemente asentada.
- 5. Asegure la tarjeta en su lugar con el tornillo que quitó en el paso 3.
- 6. Reemplace y asegure la cubierta del equipo.

Instalación del Software

Windows 98 SE / ME

Al arrancar por primera vez tras la instalación física del paralelo PCI tarjeta, Windows detectará que la tarjeta está presente y rápido para la instalación del controlador.

Inserte el CD del controlador en su unidad de CD / DVD-ROM y directo de Windows para buscar elcontrolador adecuado, se encuentra en el disco de controladores, en la siguiente ruta: **D: \ IO \ PCI IP \ Win9x**

Windows 2000/XP/2003

Al arrancar por primera vez tras la instalación física del paralelo PCI tarjeta, Windows detectará que la tarjeta está presente y rápido para la instalación del controlador.

Inserte el CD del controlador en su unidad de CD / DVD-ROM y directo de Windows para buscar el controlador correcto en la siguiente ruta: D: \IO \ PCI IP \ controlador WHQL para 2K_XP_2003, donde D: / especifica la unidad de CD / DVD-ROM de designación de la letra.

Windows NT 4.0 - Al arrancar por primera vez tras la instalación física de la tarjeta PCI en paralelo, Windows detecta que la tarjeta está presente y rápida para el conductor la instalación. Inserte el CD del controlador en su unidad de CD / DVD-ROM y directo de Windows para buscar el controlador correcto en la siguiente ruta: D: \ IO \ PCI IP \ controlador WHQL para 2K_XP_2003, donde D: / especifica la unidad de CD / DVD-ROM de designación de la letra.

Linux - Las instrucciones detalladas para las instalaciones de Linux se encuentran en el acompañamiento CD con los controladores, en los siguientes lugares:

D:\IO\PCI IO\Linux\Red Hat V8.0.pdf D:\IO\PCI IO\Linux\Red Hat V6.0.pdf

DOS - Para instalar los controladores necesarios dentro de DOS, por favor, localizar y ejecutar el siguiente archivo:

D:\IO\PCI IO\DOS\install.exe



Verificación de la Instalación de Tarjetas PCI Paralelo

Una vez que la instalación del software se ha completado, compruebe que el hardware ha logrado ha instalado en su sistema:

- 1. Abra el Panel de control.
- 2. Abra Sistema .
- 3. Abra Hardware .
- 4. Abra el Administrador de dispositivos.
- Haga clic en **Puertos**, para ver el puerto recién instalado, como se muestra a continuación. Si el puerto no aparecen, es posible que deba volver a instalar el software del controlador.



Configuración del Puerto LPT

- 1. Asegúrese de que su impresora o en paralelo otro periférico está conectado a la tarjeta PCI Tarjeta paralelo.
- 2. Abra el Panel de control, abra Impresoras y haga clic en Agregar impresora. Esto iniciar el Asistente para agregar impresoras.
- Si desea conectar una impresora a la tarjeta PCI en paralelo, por favor seleccione PCI ECP / EPP Puerto, y haga clic en siguiente. Siga las instrucciones de instalación dentro de Windows.

	Click the port you want to use with this printer, and then click Next. Available ports:
	COM1: Communications Port COM2: Communications Port PILE: Communications Port PILE: COP Private Port PILE: COP Private Port PILE: POLICE POLIC
-	Configure Port

Nota: Si desea conectar un disco de un escáner o una postal para el puerto paralelo, se le requerirá para volver a asignar el Paralelo, puerto de dirección I/O de 0x378 y 0x278 en Windows 95 / 98SE / ME.

Reasignar la Dirección I/O de el Puerto Paralelo

- Haga doble clic en Multi I/O Controller desde el Administrador de dispositivos de Windows. Haga clic en PCI Multi I/O del adaptador y seleccione Propiedades.
- Seleccione la pestaña de Configuración. Si desea volver a asignar la dirección de I / O, seleccione Reasignar (Remap) a legado de 0x378 y 0x278 o puertos I / O. Haga clic en Aceptar. Este ajuste se llevará a efecto en el siguiente reinicio del sistema.





3. Una vez que el equipo se ha reiniciado, compruebe que los cambios han surtido efecto chequeando las Propiedades del sistema. Una vez que han asegurado que los cambios han sido aplicadados, cierre las Propiedades del sistema. Su tarjeta se ha configurado para su uso.

Especificaciones

Bus Type	PCI 5V
Connectors	1 x DB25 female
Maximum Data Transfer Rate	2.7 Mbps
Chipset	Sunix SUN1888
OS Support	Windows 98SE / ME / 2000 / XP or later, DOS, Linux
Product Dimensions	55 x 120 x 20 mm

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.

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.

StarTechcom

Hard-to-find made easy

StarTech.com viene desarrollando productos de manera que "lo difícil de la tecnología resulte fácil" desde 1985, brindando soluciones de gran calidad a una variad base de clientes dentro de los cuales se incluyen organismos gubernamentales, establecimientos educativos y de la industria. Ofrecemos una selección incomparable de piezas de ordenadores, cables, productos de A/V, KVM y Gestión de Servidores, abasteciendo a mercados de todo el mundo a través de nuestras oficinas en Estados Unidos, Canadá, el Reino Unido y Taiwán.

Visite nuestro sitio www.startech.com para obtener información detallada sobre los productos y acceder a herramientas interactivas exclusivas como el Buscador de Cables, el Buscador de Piezas y la Guía de Referencia KVM. StarTech.com le facilita los medios para concretar prácticamente cualquier solución de IT o A/V. Compruebe por usted mismo porqué nuestros productos son líderes en rendimiento, soporte y valor.