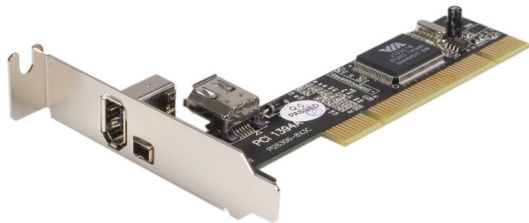


Kit de Edición de Video PCI DV FireWire

PCI1394_2

PCI1394_2LP



*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
Contenido de la Caja	1
Requisitos del Sistema.....	1
Instalación	2
Instalación del Hardware	2
Instalación del Software.....	3
Especificaciones	4
Soporte Técnico	5
Información Acerca de la Garantía	5

Introducción

Le agradecemos por adquirir la Tarjeta PCI FireWire 1394 2+1 de StarTech.com. Esta tarjeta ofrece dos puertos FireWire externos y además un puerto interno, lo cual la convierte en una solución perfecta para conectar su ordenador a una gran variedad de periféricos, como cámaras de vídeo digital, reproductores MP3 y otros, obteniendo óptimos niveles de rendimiento y capacidad de transferencia de archivos

Contenido de la Caja

- 1 x Tarjeta PCI FireWire de dos puertos
- 1 x Cable FireWire
- 1 x Soporte de bajo perfil (PCI1394_2)
- 1 x Soporte estándar (PCI1394_2LP)
- 1 x Kit de Software para Edición de Video
- 1 x Manual de Instrucciones

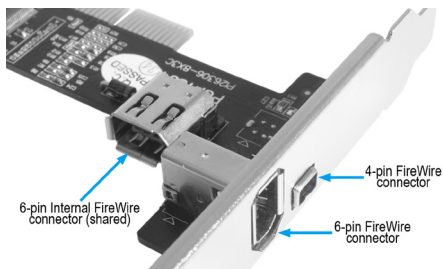
Requisitos del Sistema

- Ordenador con una ranura PCI disponible
- Microsoft® Windows® 2000/ XP/ Server 2003/ Vista/ 7 (32/64-bits), y Apple® Mac OS® X, y Linux®

Instalación



¡ADVERTENCIA! Las tarjetas PCI, como todo equipo de cómputo, pueden dañarse severamente con la electricidad estática. Asegúrese de que está pisando tierra apropiadamente, antes de abrir el gabinete de su computadora o tocar su tarjeta PCI. StarTech.com recomienda que utilice una correa anti-estática cuando instale cualquier componente de cómputo. Si una correa anti-estática no está disponible, descargue su cuerpo de cualquier electricidad estática acumulada, tocando una superficie metálica grande, colocada sobre tierra (tal como el gabinete de la computadora), durante varios segundos. También tenga cuidado de sostener la tarjeta PCI por sus bordes y no los conectores de oro.



Tome en consideración: El puerto FireWire interno (designado P1) no podrá ser utilizado mientras el primer puerto externo (designado P2) se encuentre en uso.

Instalación del Hardware

1. Apague el ordenador. A modo de precaución adicional, se recomienda desconectar el cable de alimentación de energía durante la instalación.
2. Retire la cubierta del gabinete de su ordenador. Para obtener instrucciones más detalladas sobre cómo realizar este paso, refiérase a la documentación incluida con el ordenador al momento de su compra.
3. Ubique una ranura PCI disponible y retire el protector metálico correspondiente.
4. En caso de ser necesario cambiar el soporte para adaptar la tarjeta a las características del gabinete, retire los dos tornillos que aseguran el soporte al circuito de la placa utilizando un destornillador Phillips y reemplácelo por el soporte para perfil bajo (incluido con el producto).
5. Posicione la tarjeta sobre la ranura PCI, asegurándose de que ambas estén correctamente alineadas. Inserte la tarjeta en la ranura con firmeza, distribuyendo la presión de manera uniforme a lo largo de la placa. Una vez instalada, asegure la tarjeta a la ranura adyacente (de la cual previamente fue retirado el protector metálico) utilizando tornillos de tamaño adecuado.

6. Coloque nuevamente la cubierta del gabinete y vuelva a conectar el cable de alimentación de energía (en caso de haberlo retirado en el Paso #1).

Instalación del Software

Una vez que el ordenador haya sido reiniciado luego de la instalación física de la tarjeta, Windows® 2000/XP/Vista/7 detectará e instalará automáticamente el controlador de la tarjeta adaptadora FireWire.

Para verificar si la instalación del controlador fue exitosa:

1. Haga clic con el botón derecho en Mi PC (Equipo, en Windows Vista).
2. Seleccione Administrar para abrir la ventana Administración de Equipos.
3. Haga clic en Administrador de dispositivos, ubicado en el panel izquierdo de la ventana de Administración de equipos.
4. En el panel derecho del Administrador de dispositivos, haga clic en la opción Controlador host IEEE 1394 Bus. La lista debería incluir un controlador VIA OHCI Compatible con IEEE 1394.

Especificaciones

Interfaz	PCI de 32 bits
Chipset	VIA 6307
Conectores	1 x 4 pines hembra (Externos) 1 x 6 pines hembra (Externos) 1 x 6 pines hembra (Internos)
Tasas de Transferencia de Datos Soportadas	100/200/400/Mbps
Soporte para Sistemas Operativos	Windows 2000/ XP/ Server 2003/ Vista/ 7 (32/64-bits), Mac OS X, 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.