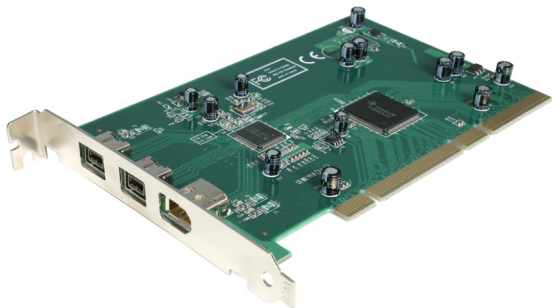


## Tarjeta Adaptadora PCI de 3 Puertos FireWire 1394b con Kit de Edición de Video Digital

PCI1394B\_3



\*El producto real podría variar de la fotografías

DE: Bedienungsanleitung - [de.startech.com](http://de.startech.com)

FR: Guide de l'utilisateur - [fr.startech.com](http://fr.startech.com)

ES: Guía del usuario - [es.startech.com](http://es.startech.com)

IT: Guida per l'uso - [it.startech.com](http://it.startech.com)

NL: Gebruiksaanwijzing - [nl.startech.com](http://nl.startech.com)

PT: Guia do usuário - [pt.startech.com](http://pt.startech.com)

Para la información más reciente, por favor visite [www.startech.com](http://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

<b>Introducción.....</b>	<b>1</b>
Contenido de la Caja .....	1
Requisitos del Sistema.....	1
<b>Instalación .....</b>	<b>2</b>
Instalación del Hardware .....	2
Instalación del Software.....	2
Instalación y Modo de Uso de su Software de Edición VideoStudio .....	3
<b>Especificaciones .....</b>	<b>4</b>
<b>Soporte Técnico.....</b>	<b>5</b>
<b>Información Acerca de la Garantía .....</b>	<b>5</b>

# Introducción

Le agradecemos por adquirir esta tarjeta FireWire 800 de StarTech.com. A partir de ahora, ya no deberá preocuparse por tener el tipo correcto de puerto FireWire, ni deberá lidiar con adaptadores para sus dispositivos. Esta tarjeta posee un puerto FireWire 800 de 9 pines y un puerto FireWire 400 de 6 pines, capaces de soportar la completa variedad de dispositivos FireWire. Además, esta tarjeta permite utilizar sus actuales dispositivos FireWire 400, proporcionando gran flexibilidad de soporte a la vez que es capaz de aprovechar la velocidad de 800 Mbits/seg del FireWire 800 estándar al conectar dispositivos nuevos.

## Contenido de la Caja

- 1 x Tarjeta PCI FireWire 800
- 1 x Cable FireWire 9 pines a 6 pines
- 1 x CD con Software Ulead VideoStudio
- 1 x Manual de Instrucciones

## Requisitos del Sistema

- Una ranura PCI disponible (soporta 32 y 64 bits, e interfaces de rev. 3.3v y 5v)  
**Nota:** Para transmitir datos a tasas de 800 Mbits/sec., se precisa una ranura PCI de 64 bits
- Unidad de CD/DVD-ROM para la instalación del Software
- Microsoft® Windows® 2000/ XP/ Server 2003/ Vista/ 7 (32/64 bits), Apple® Mac OS® 10.2.4 o superior, 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.

## Instalación del Hardware

1. Asegúrese de que el cable de alimentación del ordenador se encuentre desenchufado y que usted esté descargado de energía estática.
2. Retire la cubierta del ordenador (consulte el Manual del Usuario incluido con su ordenador para mayores detalles) y, con cuidado, recueste su ordenador de lado.
3. Localice una ranura PCI Express (usualmente de color blanco; note que las ranuras de 64 bits son más largas que las de 32 bits) y retire el protector metálico que cubre el soporte posterior. Es probable que necesite ayudarse con un destornillador Phillips para lograr este paso. ¡Guarde el tornillo! Lo necesitará más adelante para asegurar la tarjeta al gabinete.
4. Con cuidado, inserte la tarjeta en la ranura vacía asegurándose de que se introduzca firmemente en ella.  
**NOTA:** En caso de utilizar la tarjeta PCI1394B\_3 en una ranura de 32 bits, asegúrese de que el extremo expuesto de la tarjeta no haga contacto con su placa madre. No todas las placas madres admiten tarjetas de 64 bits en ranuras de 32 bits.
5. Asegure la tarjeta utilizando el tornillo reservado en el Paso 3.
6. Coloque nuevamente la cubierta del ordenador.

## Instalación del Software

### Windows (todas las versiones)

Al detectar esta tarjeta PCI FireWire, Windows instalará automáticamente los controladores incorporados. En caso de existir algún tipo de problema de compatibilidad o rendimiento, descargue los controladores actualizados del sitio Web de StarTech.com.

### Usuarios Mac

Su sistema operativo incluye el soporte necesario para la Tarjeta FireWire sin requerir la instalación de controladores adicionales (con las limitaciones notificadas en “Requisitos del Sistema” en la página 1). El sistema operativo debería detectar y configurar automáticamente la Tarjeta FireWire.

# Instalación y Modo de Uso de su Software de Edición VideoStudio

Para obtener instrucciones detalladas sobre la instalación y modo de uso del Software de edición digital, consulte el manual de Ulead VideoStudio disponible en el CD. Haga clic derecho sobre el ícono del CD-ROM, y seleccione Explorar. Abra la carpeta Manual y seleccione el lenguaje que desea. (**Nota:** Para visualizar el manual, necesitará Adobe Acrobat Reader, el cual se encuentra disponible para descarga gratuita desde el sitio de Adobe, [www.adobe.com](http://www.adobe.com)) StarTech.com recomienda leer las instrucciones proporcionadas por Ulead antes de instalar o utilizar el Software.

# Especificaciones

<b>Interfaz</b>	PCI de 32 bits o de 64 bits compatible con 3.3v o 5v compatible con PCI estándar ver. 2.2
<b>Factor de Forma</b>	Perfil Completo
<b>Chipset</b>	Texas Instruments 3AA651W
<b>Conectores</b>	1 x FireWire hembra de 6 pines 2 x FireWire hembra de 9 pines
<b>Estándares Soportados</b>	FireWire 400 (IEEE 1394A) FireWire 800 (IEEE 1394B)
<b>Tasa Máxima de Transferencia de Datos</b>	400 Mbits/sec. (FireWire 400) 800 Mbits/sec.* (FireWire 800)
<b>Compatible con Sistemas Operativos</b>	Windows 2000/ XP/ Server 2003/ Vista/ 7 (32/64 bits), Mac OS 10.2.4 o superior, Linux

\*Esta tarjeta debe ser instalada en una ranura PCI de 64 bits para ser utilizada con velocidad de transferencia de datos de 800 Mbits/sec. En ranuras de 32 bits, la tarjeta opera por defecto a 400 Mbits/sec. para todos los periféricos conectados, incluidos los dispositivos FireWire 800.

# 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](http://www.startech.com/support) y podrá acceder a nuestra amplia gama de herramientas, documentación, y descargas en línea.

Visite [es.startech.com/descargas](http://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](http://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.*