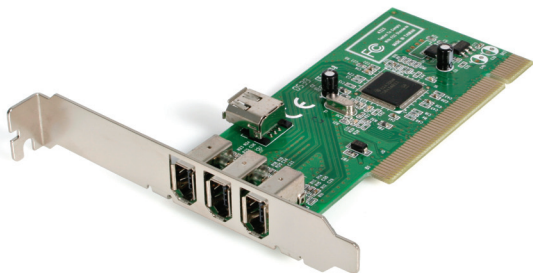


## Tarjeta Adaptadora PCI FireWire 1394a de 4 puertos- 3 Externos 1 Interno

PCI1394MP



\*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>
Características.....	1
Requisitos del sistema .....	1
Contenido de la caja.....	1
<b>Instalación .....</b>	<b>2</b>
Instalación del Hardware .....	2
Instalación de los controladores .....	3
Windows 2000.....	3
Windows XP .....	3
Verificación de la instalación.....	3
Windows 2000/XP .....	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 una tarjeta PCI FireWire de StarTech.com. Esta tarjeta le permitirá conectar instantáneamente su cámara de vídeo, escáner, cámara digital o cualquier dispositivo IEEE-1394 FireWire a su ordenador. Esta tarjeta es ideal para usuarios con experiencia que buscan una solución efectiva de agregar FireWire a sus ordenadores.

## Características

- Compatible con la mayoría de las cámaras de vídeos digitales, incluyendo las Sony, Canon, Panasonic, JVC, Samsung, entre otras.
- Soporte para discos rígidos, unidades de DVD y/o CD-R/RW, impresoras y otros
- Tasas de transferencia de datos de hasta 400 Mbits/sec.
- Permite la conexión de periféricos FireWire internos
- Respaldo por la garantía de por vida de StarTech.com

## Requisitos del sistema

- Una ranura PCI disponible
- Alguno de los siguientes sistemas operativos: Microsoft® Windows® 2000/ XP(32/64-bit)/ Server 2003(32/64-bit)/ Vista(32/64-bit)/ 7(32/64-bit), or Linux®, or Apple® Mac OS® 8.6 and up
- Una unidad de CD-ROM u algún otro dispositivo óptico (para la instalación de los controladores)

## Contenido de la caja

Esta caja debería contener:

- 1 x Tarjeta PCI FireWire
- 1 x Soporte para perfil bajo
- 1 x Manual de Instrucciones

# Instalación

Esta sección lo guiará a través de la instalación de la tarjeta PCI FireWire. Por favor, 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 de almacenamiento extraíbles, 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 cubierta 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 misma 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 cubierta 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

Cuando encienda su sistema por primera vez luego de instalar la tarjeta FireWire, Windows automáticamente detectará el nuevo hardware. Siga las instrucciones descriptas debajo para instalar los controladores necesarios.

### Windows 2000

Windows 2000 automáticamente ubicará e instalará los controladores necesarios.

### Windows XP

Windows XP automáticamente ubicará e instalará los controladores necesarios.

## Verificación de la instalación

### Windows 2000/XP

1. Diríjase a Inicio > Configuración > Panel de Control.
2. Haga doble clic en Sistema.
3. Haga clic en la pestaña Hardware y seleccione Administrador de dispositivos.
4. Si la tarjeta no aparece con una x roja o un signo de exclamación amarillo (!) junto a ella, Windows no ha detectado ningún problema en la instalación y la tarjeta debería funcionar correctamente.

# Especificaciones

<b>Interfaz</b>	32-bit PCI v2.1 (5V)
<b>Factor de Forma</b>	Completo o de Perfil Bajo
<b>Estándares Soportados</b>	IEEE-1394/IEEE-1394A (FireWire 400)
<b>Tasa máxima de transferencia de datos</b>	400 Mbits/sec.
<b>Conectores</b>	4 x FireWire hembra de 6 pines (1 interno, 3 externos)
<b>Soporte para sistemas operativos</b>	Windows 2000/ XP(32/64-bit)/ Server 2003(32/64-bit)/ Vista(32/64-bit)/ 7(32/64-bit), Linux, Mac OS 8.6 and up
<b>Certificaciones Regulatorias &amp; Otras</b>	FCC Clase B, CE, UL, Microsoft WHQL

# 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.*