

# PCIESATA2I

## Manual de Instrucciones

# Tarjeta PCI Serial ATA de 2 puertos

1 Puerto eSATA + 1 puerto SATA  
PCI Controller Adapter Card

**StarTech.com**  
Hard-to-find made easy

## **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>1</b>
Instalación del Hardware .....	1
Instalación del Software .....	2
<b>Especificaciones .....</b>	<b>4</b>
<b>Soporte Técnico .....</b>	<b>5</b>
<b>Información Acerca de la Garantía .....</b>	<b>5</b>

# Introducción

## Contenido de la Caja

- 1 x CD Driver
- 1 x soporte de perfil bajo
- 1 x Manual de Instrucciones
- 1 x Tarjeta PCIESATA2I
- 1 x Cable de datos SATA

## Requisitos del Sistema

- Ordenador Pentium (Pentium o compatible), o mas reciente
- Una ranura PCI
- Microsoft® Windows® 2003/Vista 98SE/ME/2000/XP/Server

# Instalación

## Instalación del Hardware

1. Asegúrese de que su sistema está desconectado.
2. Retire la tapa de su sistema (consulte el manual del usuario del ordenador para obtener más detalles, si es necesario) y gire suavemente el equipo sobre su lado.
3. Localice una ranura PCI vacía (por lo general de color blanco) y retire la placa metálica que cubre la parte posterior. Puede ser que necesite un destornillador tipo Phillips para realizar este 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 asentado.

5. Asegure la tarjeta en su lugar con el tornillo que quitó en el paso 3.
6. Instale los dispositivos que desee utilizar con la tarjeta en la caja del ordenador siguiendo las instrucciones en su documentación.
7. Utilice el cable SATA para conectar los dispositivos internos que está utilizando para el controlador. Asegúrese de adjuntar también los cables de alimentación necesaria para todos los dispositivos conectados. Para los dispositivos conectados al puerto externo SATA, un cable eSATA se deberá utilizar.
8. Coloque la tapa del ordenador de nuevo.

## Instalación del Software

### Windows® 98 SE / ME

1. Después de la instalación del hardware, inicie Windows®.
2. Cuando Windows® detecta la PCIESATA2I, el asistente para agregar nuevo hardware aparecerá en la pantalla. Seleccione el cuadro Especifique la ubicación del controlador (avanzado) la opción a continuación, haga clic en “Siguiente” para continuar con la configuración.
3. Inserte el CD en la unidad de CD, a continuación, seleccione “Buscar el mejor controlador para su dispositivo (recomendado)” en el cuadro de diálogo y escriba D: \ Win9x del campo de designar la ubicación del archivo. Haga clic en “Siguiente” para continuar con la configuración.
4. El controlador para el PCIESATA2I comenzará a instalar. Pulse el botón “Siguiente” para continuar con la configuración.
5. Pulse el botón “Finalizar” para continuar.
6. Reinicie el equipo para que el conductor tenga efecto.

### Windows® 2000

1. Después de la instalación del hardware, inicie Windows®.
2. Cuando Windows® detecta la PCIESATA2I, un “Asistente para agregar nuevo hardware” aparecerá la ventana en la pantalla. Selec-

cione la opción “Especificar la ubicación del controlador (avanzado)” y luego haga clic en “Siguiente” para continuar con la configuración.

3. Seleccione la opción “Especificar la ubicación” y escriba “D: \ WIN2000”, a continuación, haga clic en “Siguiente”
4. Haga clic en “Siguiente” y luego en “Finalizar”, respectivamente.
5. Extraiga el CD, a continuación, seleccione “Sí” para reiniciar el equipo y los controladores en vigor.

### **Windows® XP**

1. Después de la instalación del hardware, inicie Windows®.
2. Cuando Windows detecta la PCIESATA2I, un “Asistente para agregar nuevo hardware” aparecerá la ventana en la pantalla. Seleccione la opción “Especificar la ubicación del controlador (avanzado)” y luego haga clic en “Siguiente” para continuar con la configuración.
3. Inserte el CD del controlador en la unidad de CD a continuación, escriba D: \ WINXP en el campo de designar la ubicación del archivo. Pulse el botón “Siguiente” para continuar con la configuración.
4. La instalación del controlador ha finalizado. Pulse el botón “Finalizar” para continuar.
5. Reinicie el equipo para que el conductor tenga efecto.

### **Windows® Vista**

1. Después de la instalación del hardware, inicie Windows.
2. Inserte el CD en la unidad de CD-ROM.
3. Haga clic en “Buscar e instalar el software de controlador (recomendado)” desde la ventana emergente.
4. Navegue hasta su unidad de CD-ROM y busque los controladores de Vista en ese directorio.
5. Reinicie el equipo para la configuración surta efecto.

## Especificaciones

<b>Interface</b>	PCI rev2.2 - 32-bit, 33/66MHz SATA 1.0 (rev1.0)
<b>Chipset</b>	VIA VT6421
<b>SATA Ports</b>	1 x Internal 1 x External (eSATA)
<b>Maximum Data Transfer Rate</b>	1.5 Gbps
<b>Operating System Support</b>	Windows® 98SE/ME/2000/ XP/2003 Server/Vista

## 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.

## 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.

# StarTech.com

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 variada 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](http://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.