

Manual de Instrucciones

Introducción

Gracias por comprar el adaptador SATA a CompactFlash de StarTech.com Ofreciendo una solución sencilla para usuarios de portátiles que deseen utilizar una tarjeta CompactFlash como un dispositivo SATA de arranque.

Características

- Compatible con CompactFlash I / II, MicroDrive™
- Permite que una tarjeta CompactFlash pueda ser utilizada como dispositivo de arranque principal
- No necesita instalación de controladores o software

Requisitos del sistema

- Ordenador portátil con puerto SATA de alimentación y conexión de datos
- Una tarjeta CompactFlash

Contenido de la Caja

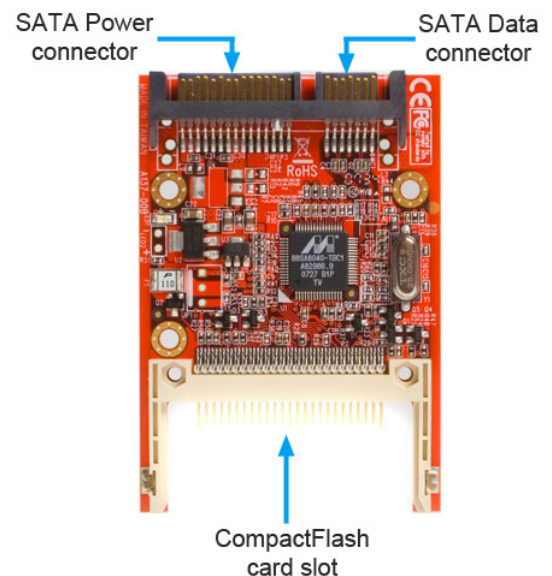
- 1 x Adaptador SATA a CompactFlash
- 1 x Manual de instrucciones

Instalación

Nota: Estas instrucciones requieren que los usuarios abran su ordenador portátil para la modificación, y que tengan conocimientos generales de Como instalar hardware. Si usted no está familiarizado con los términos utilizados, o procedimientos descritos, póngase en contacto con un técnico o taller de computación que le pueda ofrecer ayuda.

¡Atención! Asegúrese de que está correctamente conectado a tierra antes de abrir la caja del ordenador o tocar cualquier de los contenidos de la computadora. StarTech.com recomienda que use una correa antiestática cuando la instalación de cualquier componente de la computadora. Si un anti-estática Correa no está disponible, se descarga de electricidad estática la acumulación de electricidad al tocar una gran tierra superficie de metal (como la caja de la computadora) para varios segundos.

1. Abrir el ordenador, la exposición de los datos SATA y conexiones de alimentación. Normalmente, estos conectores se ya se adjuntará a la fábrica duro instalado unidad.
2. Retire la unidad (instalado) duro de la equipo, desconectando la alimentación y de datos enlaces que figuran en el paso 1.
3. Conecte los conectores de alimentación y los datos proporcionados por la computadora portátil a la alimentación SATA y conectores de datos en SAT2CF, y sujete el adaptador a la portátil. Una vez que la caja del ordenador portátil se ha cerrado, encienda el portátil. La tarjeta CompactFlash será reconocida como un disco duro de arranque.



Especificaciones

Regulatory Certifications	CE, RoHS
Connectors	1 x SATA (22 pin, data and power) 1 x CompactFlash Slot
Chipset ID	Marvell 8040
Cards Supported	CompactFlash Type I, II and MicroDrive

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.

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 un año de garantía.

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.