

Cable Adaptador para Discos Duros USB 2.0 a IDE o SATA

USB2SATAIDE



*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
Adaptador para Discos Duros	2
Fuente de Alimentación.....	2
Instalación	3
Instalación del Hardware	3
Instalación del Software.....	6
Especificaciones	7
Soporte Técnico	8
Información Acerca de la Garantía	8

Introducción

Le agradecemos por adquirir el Cable Adaptador USB 2.0 a IDE o SATA de StarTech.com. A partir de ahora, usted podrá copiar, realizar copias de seguridad o transferir grandes cantidades de archivos y datos desde un disco a otro mientras aprovecha el cómodo diseño Plug & Play del USB2SATAIDE. Además, este producto ofrece una útil función de comprobación de unidades de discos duros externos.

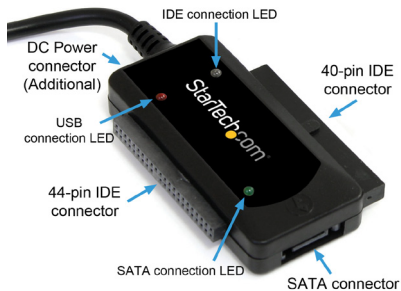
Contenido de la Caja

- 1 x Adaptador USB a SATA/IDE
- 1 x Fuente de Alimentación universal
- 1 x Cable de Alimentación (Norteamérica / Reino Unido / Unión Europea)
- 1x Manual de Instrucciones

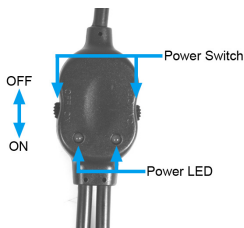
Requisitos del Sistema

- Un puerto USB 2.0 disponible
- Un enchufe a la red eléctrica disponible
- Microsoft® Windows® 2000/XP/Server 2003/Vista/Server 2008 R2/7 (32/64-bit), o Apple® Mac® OS 9.x/10, o Linux®

Adaptador para Discos Duros



Fuente de Alimentación



Instalación

ADVERTENCIA:

- No desconecte ningún cable o la fuente de alimentación de los discos duros conectados mientras estos se encuentren activos. Hacerlo podría resultar en pérdida de información y en posibles daños permanentes a los discos duros. Para evitar que esto suceda, siga los pasos detallados en la sección Cómo Retirar Discos Duros Conectados.
- Asegúrese de que los discos duros estén debidamente conectados al Cable Adaptador antes de conectar este último al ordenador.

Instalación del Hardware

1. Asegúrese de que los mini-interruptores de la fuente de alimentación se encuentren apagados (en posición OFF).
2. Inserte el conector con forma de cilindro doble incluido en el cable de alimentación principal en el puerto correspondiente de la fuente de alimentación.
3. **OPCIONAL:** Enchufe el conector de alimentación cilíndrico pequeño (el que se separa del conector LP4) incluido con la fuente de alimentación al puerto de alimentación correspondiente del Adaptador para Discos Duros. Esto sólo será necesario en caso de que el Adaptador para Discos Duros no pudiera obtener suficiente energía directamente a través del puerto USB.
4. Enchufe el conector restante de la fuente de alimentación a un enchufe disponible en la red eléctrica.



Conexión de el/los Disco/s Duro/s añ Adaptador para Discos Duros



¡ADVERTENCIA! Los discos duros requieren ser tratados con excesivo cuidado, en especial al ser transportados. La falta de cuidado puede resultar en la pérdida de datos. Maneje tanto su disco duro como su dispositivo de almacenamiento con suma precaución en todo momento. Asegúrese de utilizar una tira anti-estática al instalar cualquier tipo de componente informático. Si no tuviese acceso a una de estas tiras anti-estática, descárguese tocando una superficie grande de metal (como el gabinete del ordenador) durante varios segundos.

Tenga en cuenta que en caso de estar utilizando dos unidades de disco duro IDE al mismo tiempo, uno de los discos deberá ser configurado para que actúe como unidad principal y el restante como esclavo. En caso de estar utilizando una unidad IDE de 3,5 " y un disco SATA simultáneamente, la unidad IDE deberá ser configurada para actuar como esclavo. Para más información consulte la documentación incluida en sus discos duros al momento de su compra.

Discos Duros SATA

1. Conecte uno de los extremos de un cable de datos SATA en el puerto SATA del Adaptador para Discos Duros.
2. Inserte el extremo restante del Adaptador para Discos Duros en el puerto SATA de un disco duro SATA.



Discos Duros IDE de 40/44 pines

1. Alinee la interfaz de conexión de un disco duro IDE con el puerto IDE incluido con Adaptador para Discos Duros.
2. Inserte suave pero firmemente el conector IDE (incluido con el adaptador) en el puerto IDE ubicado en el panel trasero del disco duro. Asegúrese de que la unidad haya sido conectada correctamente.



Conexión de el/los disco/s duro/s a la fuente de alimentación

ADVERTENCIA:

- Al conectar discos duros a la fuente de alimentación, asegúrese de que los mini-interruptores (ubicados en el interruptor de alimentación principal) se encuentren en posición de apagado u OFF antes de establecer la conexión. En caso contrario, podrían producirse daños al disco o el usuario podría recibir una descarga eléctrica.

Discos Duros SATA

Inserte el conector de alimentación SATA incluida con la fuente de alimentación al puerto de alimentación SATA ubicado en el panel trasero de la unidad de disco duro SATA.

Discos Duros IDE de 40 pines

Inserte el conector de alimentación LP4 incluido con la fuente de alimentación al puerto de alimentación LP4 ubicado en el panel posterior de la unidad de disco duro IDE.



Conexión del Adaptador para Discos Duros al ordenador

1. Inserte el conector USB a un puerto USB del ordenador. Posicione el mini-interruptor del Adaptador para Discos Duros en la posición ON para habilitar las unidades seleccionadas.
2. El sistema operativo detectará el adaptador al ser conectado, y preparará los discos duros para su uso. Si el disco duro es nuevo o está en blanco, será necesario formatearlo previo a su utilización. Consulte la documentación incluida con el sistema operativo para obtener más detalles.

Cómo Retirar Discos Duros Conectados

ADVERTENCIA: No extraiga un disco duro conectado mientras esté en uso. Siga las siguientes instrucciones para evitar la pérdida de datos o daños al disco.

La extracción segura de un disco conectado requiere que el mismo no esté en uso. Para asegurarse de que éstos e cumpla, retírelo siguiendo las siguientes instrucciones:



1. Haga clic en el ícono Quitar hardware con seguridad ubicado en la barra de tareas y seleccione Quitar el dispositivo de almacenamiento masivo USB.



Safely remove USB Mass Storage Device

11:11 AM

2. Se le notificará que es seguro retirar el dispositivo de almacenamiento USB:

 **Safe To Remove Hardware** 
The 'USB Mass Storage Device' device can now be safely removed from the system.

En caso de que no desee utilizar el Asistente de Extracción segura de hardware:

1. Apague el ordenador. Una vez que el equipo esté completamente apagado, retire el disco duro conectado. Posicione el mini-interruptor de la fuente de alimentación que está dando corriente al disco en OFF.

Instalación del Software

Los sistemas operativos soportados no requieren de la instalación de controladores debido a que éstos ya se encuentran instalados.

Especificaciones

Interfaz	USB 2.0
Conectores Externos	1 x Alimentación SATA hembra de 15 pines 1 x Alimentación (LP4) hembra de 4 pines 1 x IDE hembra de 40 pines 1 x IDE hembra de 44 pines 1 x SATA de Datos macho de 7 pines 1 x USB macho tipo A
LEDS	1 x Conexión USB 1 x IDE Detectado/En Actividad 1 x SATA Detectado/En Actividad
Tasa máxima de transferencia de datos	USB 2.0: 480Mbps
Fuente de Alimentación	12VDC, 2000mA
Compatible con los Sistemas Operativos	Windows 2000/ XP/ Server 2003/ Vista/ Server 2008 R2/ 7 (32/64-bit), Mac OS 9/ 10, 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 2 años.

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.