

Caja USB 3.0 para Disco Duro SATA de 2,5" con Función ISO

S2510BU3ISO



*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

Diagrama del Producto	1
Vista Superior	1
Vista Frontal	1
Introducción.....	2
Contenido de la Caja	2
Requisitos del Sistema.....	2
Instalación	3
Instalación del Hardware.....	3
Cómo utilizar la función de ISO virtual	4
Uso como Disco Duro Externo.....	6
Desconexión del Disco Duro	6
Especificaciones	7
Soporte Técnico.....	8
Información Acerca de la Garantía	8

Diagrama del Producto

Vista Superior



Vista Frontal



Introducción

Contenido de la Caja

- 1x Caja USB 3.0 para Disco Duro SATA
- 1x Funda
- 1x Cable USB 3.0
- 1x Manual de Instrucciones

Requisitos del Sistema

- Ordenador con puerto USB 3.0 (5 Gbit/s) o USB 2.0 (480Mbps)
- Unidad de disco duro o SSD de 2,5" (9,5mm de altura)
- Microsoft® Windows® 2000/XP/Server 2003/Vista/Server 2008 R2/7/8 (32/64-bit), o Apple® Mac® OS 9.x/10, o Linux®

NOTA: Para la funcionalidad ISO, el sistema de archivos de la unidad de disco debe ser NTFS. La función ISO está soportada en los sistemas operativos Mac y Linux. Sin embargo los requerimientos de NTFS limitan la creación ISO a ordenadores con Windows.

Instalación

Instalación del Hardware

¡ ADVERTENCIA! Los discos duros y cajas de almacenamiento requieren un manejo cuidadoso, especialmente al ser transportados. La falta de cuidado en su manejo y transporte puede causar pérdida de datos. Maneje siempre los dispositivos de disco y almacenamiento con precaución. Asegúrese de que usted está debidamente conectado a tierra usando una correa antiestática o que haya descargado la acumulación de electricidad estática (tocando una superficie de metal grande conectada a tierra) cuando manipule componentes de ordenador.

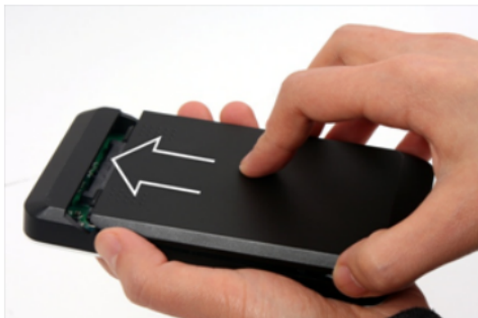
1. Abra la caja presionando ligeramente las crestas de agarre, deslizándola hacia abajo.



2. Conecte la Unidad de Disco Duro SATA de 2,5"



3. Deslice el panel de regreso a su posición original.



4. Con la caja completamente ensamblada, conecte el cable USB 3.0 de la caja al puerto USB del ordenador host.



Cómo utilizar la función de ISO virtual

Configuración Inicial

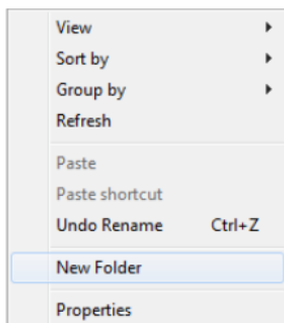
NOTA: Para la funcionalidad ISO, el sistema de archivos de la unidad de disco debe ser NTFS. La función ISO está soportada en los sistemas operativos Mac y Linux. Sin embargo los requerimientos de NTFS limitan la creación ISO a ordenadores con Windows.

1. Conecte la caja a un ordenador host mediante el cable USB 3.0 incluido. Los controladores nativos de discos duros externos serán automáticamente instalados
2. Presione el botón "<Mode" para cambiar los LED encendidos cerca del LED de HDD.
3. Una vez que el sistema ha completado la instalación del disco duro, abra Windows Explorer y acceda al directorio de raíz en el disco duro externo.

Haga clic en Inicio-> ordenador-> seleccione disco duro

4. En el directorio principal del disco duro, haga una carpeta nueva para cada archivo ISO quisiera añadir (hasta 3).

Haga clic derecho sobre el fondo del explorador de Windows-> nueva carpeta



Nombre las carpetas de la siguiente manera:

_iso1

_iso2

_iso3



NOTA: A pesar de que los nombres no son sensibles a distinguir entre mayúsculas y minúsculas, éstos deben ser listados exactamente como aparecen en la gráfica arriba, incluyendo el subrayado al inicio del nombre.

5. Guarde los archivos ISO deseados en el directorio de su elección. Un archivo por carpeta.

6. Presione el botón "< modo" para activar el LED junto al archivo ISO que desea que funciones como un BR/DVD/CD-ROM virtual.

iSO_1 = _iso1

iSO_2 = _iso2

iSO_3 = _iso3

7. El archivo ISO seleccionado ahora funcionará como un BR/DVD/CD-ROM virtual.

Uso como Disco Duro Externo

Configuración inicial

1. Presione el botón "Mode" para seleccionar el modo de disco duro, indicado por el encendido del LED al lado del indicador "HDD".
2. La caja ahora funcionará como un disco duro externo.

Desconexión del Disco Duro

Windows

1. Seleccione el icono "Quitar hardware de forma segura y expulsar el medio", situado en la barra de tareas.
2. Seleccione "Eject ISO M3" en la lista que aparece.
3. Espere el mensaje que indica que ahora es seguro quitar el dispositivo.

NOTA: Remover la unidad conectada antes de recibir la notificación de que es seguro hacerlo, puede resultar en la pérdida o la corrupción de datos almacenados en el disco. Una vez el mensaje de "Es seguro quitar el hardware" aparezca, desconecte del ordenador la caja externa de disco duro quitando la conexión USB.

Mac OS 9/10

Para desconectar de forma segura la unidad del equipo host, cierre todas las ventanas que muestren el contenido de la misma. Una vez estén cerradas, haga clic en el ícono de almacenamiento USB situado en el escritorio, y arrástrelo a la papelera de reciclaje. Espere 5 segundos antes de desconectar el cable que conecta la caja al ordenador.

Especificaciones

Interfaz de Host	USB 3.0
Conectores Externos	1x USB 3.0 hembra
Tasa de Transferencia Máxima	USB 3.0: 5 Gbit/s
ID de Chipset	Fujitsu MB86C311
Tipo de Cifrado	AES-256bit
Adaptador de Corriente	USB
Material de la Carcasa	Plástico
Temperatura de Operación	0°C ~ 60°C (32°F ~ 140°F)
Temperatura de Almacenamiento	-20°C ~ 60°C (-4°F ~ 76°F)
Dimensiones	135mmx78mmx16mm
Peso	75g
Sistemas Operativos Compatibles	Windows 2000/XP/Server 2003/Vista/ Server 2008 R2/7/8 (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.

Hard-to-find made easy. 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.