

Gabinete de aluminio USB 2.0 para Disco Duro SATA de 3,5"

SAT3510U2V / SAT3510U2VGB / SAT3510U2VEU
SAT3510BU2V / SAT3510BUVGB / SAT3510BUVEU



*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
Características.....	1
Contenido de la Caja	1
Requisitos del Sistema.....	1
Hardware Guide	2
Instalación	3
Especificaciones	7
Soporte Técnico	8
Información Acerca de la Garantía	8

Introducción

Le agradecemos por adquirir el Gabinete de aluminio USB 2.0 para Discos Duros SATA de 3,5" SAT3510U2V/SAT3510BU2V InfoSafe de StarTech.com. Esta solución de almacenamiento efectiva y de bajo costo se adapta a una amplia variedad de aplicaciones, incluyendo transferencia de archivos y aplicaciones entre ordenadores de escritorio y portátiles, archivado de datos, o la realización de copias de respaldo (backups) entre discos duros para preservar la seguridad de sus datos.

Características

- Indicadores LED que proporcionan un monitoreo sencillo del estado de la alimentación y de la actividad del disco duro
- Interruptor de Encendido y Apagado que permite ahorrar energía mientras el disco no se encuentra en uso.
- Soporte para discos duros SATA de 3,5" (SATA 1,5Gb/s y 3,0Gb/s)

Contenido de la Caja

- 1 x Gabinete de aluminio para Disco Duro
- 1 x Manual de instrucciones
- 1 x Juego de tornillos
- 1 x Soporte plástico
- 1 x Cable USB (A-B)
- 1 x Adaptador de red

Requisitos del Sistema

- 1 disco duro SATA de 3,5" (SATA 1,5Gb/s y 3,0Gb/s)
- 1 Toma de corriente (cercana) disponible
- Un ordenador host Windows o Mac con un puerto USB disponible

Hardware Guide

Vista del Panel Frontal

LED de Encendido/
Actividad



LED de Encendido/
Actividad

Vista del Panel Lateral

Puerto para
fuente de
alimentación
de 12V

Interruptor On/
Off

Puerto USB
tipo B



Juego de Tornillos



Fuente de alimentación



Cable USB A-B



Soporte plástico



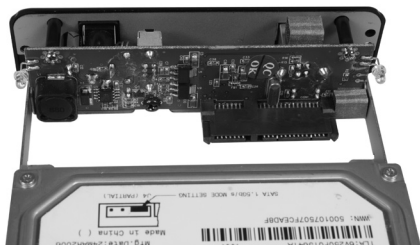
Instalación

ADVERTENCIA: Los discos duros, al igual que todo el equipo informático, pueden ser dañados severamente por la energía estática. Asegúrese de haberse descargado de esta energía antes de abrir el gabinete o tocar cualquier componente.

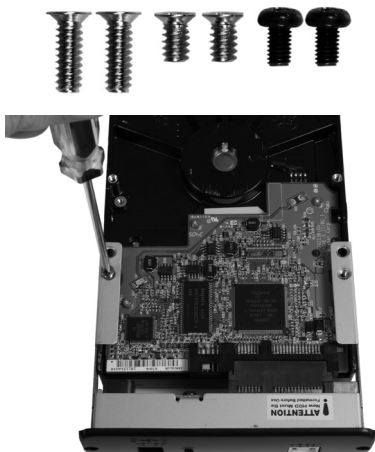
1. Retire el panel trasero del gabinete para exponer las conexiones SATA internas:



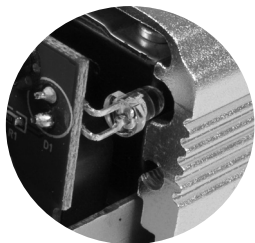
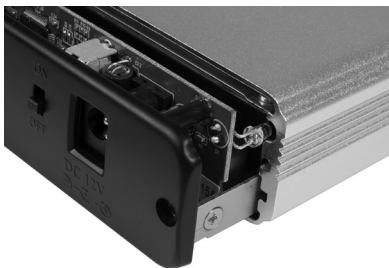
2. Posicione el disco duro que desea instalar de forma que la conexión SATA quede orientada hacia el conector de interfaz SATA ubicado en el panel frontal del gabinete:



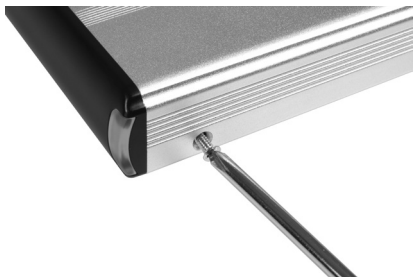
3. Una vez conectado el disco duro al panel frontal, gire el disco para exponer la base del mismo. Sujete por ambos lados al disco duro a los rieles del panel frontal utilizando los tornillos incluidos con el producto (2):



4. Sujete el panel frontal (con el disco conectado) al cuerpo del Gabinete con cuidado de manera que el disco y el panel frontal queden correctamente alineados con el cuerpo del gabinete para evitar daños a los LEDs.



5. Sujete ambos lados del Gabinete para afirmar el disco duro en su lugar:



6. Fije el panel posterior al gabinete de ambos lados con los tornillos incluidos con el producto (2).



7. Una vez que el disco esté correctamente sujeto dentro del Gabinete, conecte la fuente de alimentación de 12V al puerto correspondiente y luego conecte la fuente a una toma de corriente disponible.
8. Conecte un extremo del cable USB A-B al puerto USB B del panel posterior del Gabinete, y el otro extremo al ordenador host.
9. Con el ordenador host encendido, encienda el Gabinete para Disco Duro utilizando el interruptor de Encendido/Apagado (On/Off). El sistema operativo detectará la presencia del nuevo disco, tras lo cual podrá realizar adecuadamente la partición/formateo del mismo

Especificaciones

Tipo Bus	USB 2.0
Tasa máxima de transferencia de datos	480 Mb/s
Material del Gabinete	Aluminio
Fuente de alimentación	12VDC, 2A
Indicadores LED	Verde -Estado del Encendido Titilante - Actividad de Lectura/escritura en el disco
Capacidad máxima de disco admitida	Hasta 1.5 Terabyte
Chipset	SunPlus SPIF301
Soporte para sistemas operativos	Mac OS 9.0 and up, and Linux, Windows 2000 / Windows 2003 / Windows 7 / Windows 98SE / Windows ME / Windows XP
Dimensiones del Producto (L x An x Al)	193 mm x 113 mm x 31 mm (7.6" x 4.45" x 1.22")
Peso del Producto	325 g (11.47 oz)

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.