

Gabinete USB 3.0 para Discos Duros SATA de 2.5 Pulgadas

SAT2510BU32

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



*El producto real podría variar de la fotografía

Contenido de la Caja

- 1x Gabinete de Disco Duro USB 3.0 para Discos SATA
- 1x Cable USB 3.0
- 1x Funda Protectora
- 1x Juego de Herramientas
- 1x Manual de Instrucciones

Requisitos del Sistema

- Sistema de Computadora con puerto USB disponible
- Microsoft® Windows® 2000/XP/Server 2003/Vista/Server 2008 R2/7 (32/64-bit), o Apple® Mac® OS 9.x/10, o Linux®

Instalación de Hardware

¡ADVERTENCIA! Los discos duros y los gabinetes de discos duros requieren de un manejo cuidadoso, especialmente cuando son transportados. Si usted no tiene el cuidado adecuado con su disco duro, puede ocurrir pérdida de datos. Siempre manipule los discos duros o dispositivos de almacenamiento con precaución. Asegúrese que esté apropiadamente aislado a tierra, ya sea por medio de una pulsera antiestática o descargándose frecuentemente de cualquier acumulación de energía estática tocando una superficie metálica aterrizada (como el gabinete de su computadora) por varios segundos.

1. Remueva los 4 tornillos del exterior del gabinete. Las dos mitades del gabinete pueden separarse.



2. Coloque el disco SATA de 2.5" en la mitad que contiene el conector SATA y deslice el disco hacia el conector.
3. Re-ensamble el gabinete, juntando las dos mitades separadas en el paso 1 y coloque los 4 tornillos pequeños removidos previamente.
4. Conecte el cable USB del gabinete al sistema de computadora anfitrión.

Instalación de Controladores

No es necesario instalar controladores para los sistemas operativos soportados, debido a que estos se encuentran preinstalados y el gabinete ser soportado de forma nativa.

Especificaciones

Interfaz	USB 3.0
Chipset	ASMedia ASM1051
Número de Bahías	1
Interfaz del Disco	SATA
Conectores Externos	1x USB 3.0 micro-B hembra
Tasa de Transferencia Máxima	USB 3.0: 5Gbps
Discos Duros Compatibles	Discos y SSD SATA de 2.5 pulgadas de hasta 9.5mm de altura
LEDs	1 Encendido/Actividad
Material de la Carcasa	Aluminio
Adaptador de Alimentación	Alimentado por USB
Temperatura Máxima de Operación	0°C a 60°C (32°F a 140°F)
Temperatura Máxima de Almacenamiento	-20°C a 70°C (-4°F a 158°F)
Dimensiones (LxAnxAl)	123.0mmx75.0mmx12.5mm
Peso	77.7g
Sistemas Operativos Compatibles	Windows XP/ Server 2003/ Vista/ Server 2008 R2/ 7 (32/64-bit), Mac OS X, Linux

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 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.