

Hard-to-find made easy®

Gabinete USB para Discos Duros SATA de 3.5" - Color Negro

SAT3510BU2E

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
- 1x Cable eSATA
- 1x Manual
- 1x Adaptador de Alimentación
- 1x Cable USB 2.0

Requisitos del Sistema

• Windows 98SE, ME, 2000 XP, Vista™, 7, Mac OS 8.6, 10.0 y superior; Linux

Instalación de Hardware

Inserción de un Disco Duro

1. Desbloquee el seguro localizado al frente de la unidad



2. Levante la manija situada en la parte frontal del gabinete y a continuación abra el panel como se muestra en la figura.







3. Coloque el disco duro en el gabinete. La etiqueta del disco debe estar del lado derecho, y el conector SATA debe estar en la mitad



inferior de la parte trasera.

- 4. Empuje la puerta de la unidad, cerrándola, lo que al tiempo fijará el disco duro en el gabinete. No empuje el disco únicamente, ya que esto impedirá su instalación correcta.
- 5. Gire el seguro a la izquierda para completar la instalación del hardware.



StarTechcom Hard-to-find made easu®

Detección del Disco Duro

Conexión USB

Bajo Windows, el gabinete debe ser detectado automáticamente y no requiere de controladores/software adicional para poder ser utilizado.

Conexión eSATA

Si el gabinete se encontraba encendido al iniciar su computadora, este será detectado de forma automática.

Si por el contrario enciende el gabinete después de que ha iniciado su computadora, debe seguir el siguiente procedimiento:

- 1. Haga clic con el botón derecho en "Mi PC" y a continuación haga clic en "Administrar"
- 2. En el panel izquierdo seleccione "Administrador de Dispositivos"
- 3. En la ventana del "Administrador de Dispositivos" haga clic en el botón de "Detectar" (Scan).
- 4. El "Administrador de Dispositivos" comenzará a instalar los controladores necesarios. Una vez la detección ha finalizado, su unidad de disco duro será visible en el sistema.

Especificaciones

Conectores	1x Conector eSATA 1x USB B Hembra
Chipset	INIC 1611
Tasa de Transferencia de Datos	3 Gb/s (eSATA) 480 Mbps (USB 2.0)
Discos Duros Compatibles	Hasta 1TB
Compatibilidad SATA	SATA 300 (SATA II) SATA 150 (SATA I)
Sistemas Operativos Compatibles	Windows 98SE, ME, 2000 XP, Vista™, 7 Mac OS 8.6, 10.0 y superior; 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 de vindicias 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.