

Docking Station USB 3.0 y eSATA para Disco Duro SATA

SATDOCKU3E

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

Contenido de la Caja

- 1x Docking Station para Disco Duro
- 1x Cable USB 3.0
- 1x Cable eSATA
- 1x Adaptador de Alimentación Universal
- 3x Conector para Adaptador de Alimentación (NA/RU/UE)
- 1x Manual de Instrucciones

Requisitos del Sistema

- Computadora con puerto USB disponible o Computadora con puerto eSATA disponible
- Tomacorriente disponible
- Microsoft® Windows® XP/ Server 2003/ Vista/ Server 2008 R2/ 7/ 8 (32/64-bit), o Apple® Mac OS® X, o Linux®

Instalación

¡ADVERTENCIA! Las unidades de disco duro y los gabinetes de unidades de almacenamiento requieren un manejo cuidadoso, especialmente durante su transporte. Si usted no tiene el cuidado adecuado con sus discos duros, puede que experimente pérdidas de información.

Siempre maneje sus unidades de disco y gabinetes de unidades de almacenamiento con precaución, asegurándose de que estar debidamente aterrizado al manipularlos, ya sea por medio de una pulsera antiestática o tocando una superficie grande de metal aterrizado.

Instalación de Hardware

1. Conecte el adaptador de alimentación externo desde el dock hasta un tomacorriente.
2. Inserte una unidad de disco duro de 2.5" o 3.5" en la ranura de carga superior. Asegúrese que los conectores del disco estén situados en el mismo lado del corte de la cubierta de la ranura de carga. La etiqueta del disco duro debe estar del mismo lado que el botón de encendido y los LEDs del dock.
3. Conecte el cable USB 3.0 incluido en el dock y a continuación en un puerto USB 2.0 o USB 3.0 disponible en su computadora. El sistema puede estar encendido o apagado. **NOTA:** Se puede utilizar un cable USB 2.0 como sustituto, sin embargo, esto limitará la velocidad de conexión a la del estándar USB 2.0.



*El producto real podría variar de la fotografía

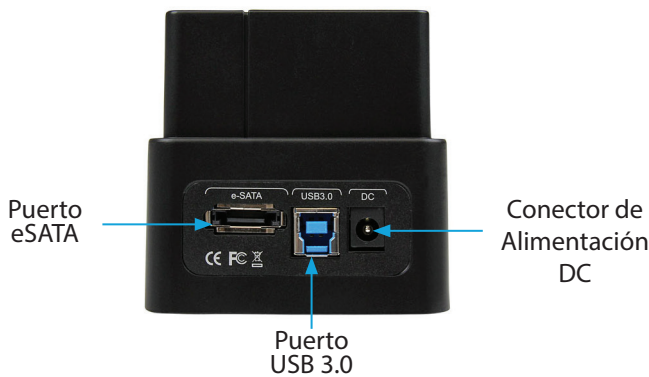
- Conecte el cable eSATA incluido desde el dock hasta un puerto eSATA disponible en su computadora. El PC puede estar encendido o apagado.

NOTA: No se recomienda conectar el dock a USB y eSATA al mismo tiempo, sin embargo, si esto ocurriera, eSATA será considerada la conexión por defecto.

4. Presione el botón de encendido situado en la parte superior del dock. El LED de encendido (Power) debe iluminarse.
5. Si se detecta una unidad SATA, el LED de estado de la unidad (Status) se debe iluminar en azul sólido. El LED rojo debe iluminarse cuando hay actividad en el disco.
6. Para remover la unidad SATA, asegúrese primero que no esté siendo utilizada por la computadora. A continuación desmonte o desinstale la unidad de disco de su sistema operativo. Presione el botón de encendido para apagar el disco y espere a que éste se apague. Luego extraiga el disco de la ranura cuidadosamente pero con firmeza.

Instalación de Controladores

No se requiere la instalación de controladores en los sistemas operativos compatibles de forma nativa, ya que estos se encuentran preinstalados.



Especificaciones

ID del Chipset	ASMedia ASM1051
Conectores	1x USB 3.0 tipo B hembra 1x eSATA hembra 1x Alimentación DC
LEDs	1x Encendido(Power) 1x Endendido/Actividad en la Unidad (Power/Activity)
Discos Duros Compatibles	Discos duros o SSDs de 2.5/3.5 pulgadas
Ancho de Banda Máximo	USB 3.0: 5Gbps eSATA: 3Gbps
Adaptador de Alimentación	12V DC, 2000mA, centro positivo, plug tipo M
Temperatura de Operación	5°C ~ 40°C (41°F ~ 104°F)
Temperatura de Almacenamiento	-20°C ~ 70°C (-4°F ~ 158°F)
Humedad	8% ~ 90% RH
Dimensiones	142.0mm x 80.0mm x 80.0mm
Peso	400g
Sistemas Operativos Compatibles	Windows XP/ Server 2003/ Vista/ Server 2008/ 7/ 8 (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.