

Base de Acoplamiento - Docking Station Clonador USB 3.0 para HDD/SSD SATA

SATDOCK2REU3

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 Base de Acoplamiento de 2 Bahías
- 1x Cable USB 3.0
- 1x Adaptador de Alimentación
- 3x Clips Adaptadores de Enchufe (NA/RU/UE)
- 1x Manual de Instrucciones

Requisitos del Sistema

Para Clonado de Discos

- Discos Duros Fuente y de Destino de 2,5" o de 3,5"

Para Conectarse a un PC

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

¡ADVERTENCIA!

Las unidades de disco duro y las bases de unidades de almacenamiento requieren de un manejo cuidadoso, especialmente cuando son transportadas. Si el cuidado apropiado no se aplica en el manejo de discos duros, pueden producirse pérdidas de datos. Siempre manipule sus unidades de disco duro con precaución, asegurándose que esté aislado apropiadamente a tierra utilizando una correa/pulsera antiestática. Los componentes de ordenador deben ser manejados con cuidado, siempre descargándose de cualquier acumulación de energía estática tocando alguna superficie metálica aterrizada (tal como la carcasa de un PC) por varios segundos.

Instalación de Hardware

1. Asegúrese que el interruptor de encendido esté en la posición de apagado. Conecte el adaptador de alimentación a un tomacorriente disponible y al puerto de alimentación situado en la parte de atrás de la base SATDOCK2REU3.
2. Conecte el cable USB 3.0 incluido en el puerto USB 3.0 situado en la parte de atrás de SATDOCK2REU3.
3. Conecte el Disco de 2,5" o 3,5" que usted desea crear un duplicado en el puerto 1 de HDD.

NOTA: Al utilizar la función de borrado, esta bahía es también es un puerto de borrado.



*El producto real podría variar de la fotografía

4. Conecte el Disco de 2,5" o 3,5" que usted quiere sobrescribir en el puerto 2 de HDD.

NOTA: Al utilizar la función de borrado, esta bahía es también un puerto de borrado.

5. Presione el botón de encendido a la posición de "On". La unidad SATDOCK2REU3 está lista para usarse.

Operación del Hardware

Clonado de Discos

¡ADVERTENCIA!

Cualquier información que esté en el disco de destino será sobreescrita

1. Presione y sostenga el botón de clonado (CLONE) situado en la parte frontal de SATDOCK2REU3 por varios segundos hasta que los LED de la barra de progreso se iluminen de rojo intermitentemente.
2. El proceso de clonado de Discos Duros empieza, y será completado una vez que el que el indicador LED alcance el 100%.
3. La unidad de destino ahora contiene los mismos datos que la unidad fuente.
4. Para revisar la unidad, la base debe ser apagada y encendida de nuevo con el fin de entrar en modo de "PC".

Borrador de Disco Duro (Sobre Escritura de un Solo Paso)

¡ADVERTENCIA!

Cualquier información presente en cualquier disco duro conectado será eliminada.

1. Presione y Sostenga el botón de borrado (ERASE) situado en la parte de atrás de SATDOCK2REU3 por 3 segundos.
2. El dock revisará la unidad de disco y luego comenzará el proceso de borrado, el cual será completado cuando el indicador LED alcance el 100%.
3. Ambas unidades de Disco están ahora en blanco.
4. Para revisar la unidad, la base debe ser apagada y encendida de nuevo con el fin de entrar en modo de "PC".

Función de Docking Station Externo de Discos Duros

Una vez la base se ha conectado a un PC y los controladores apropiados se han instalado automáticamente, las unidades de disco conectadas al docking station serán accesibles como si estuvieran instaladas dentro del PC.

Indicadores LED

Modo de Clonado de Disco Duro

Estado del LED				
Indicación	Link 25%	PWR 50%	HDD1 75%	HDD2 100%
Borrado en proceso	Ámbar (moviéndose de un lado a otro)			
Borrado completado	Ámbar Parpadeante	Ámbar Parpadeante	Ámbar Parpadeante	Ámbar Parpadeante
El clonado no puede comenzar	Apagado	Apagado	Apagado	Rojo Parpadeante
El clonado falló	Apagado	Apagado	Apagado	Rojo

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.

Indicadores LED

Modo de Borrado de Disco Duro

Estado del LED				
Indicación	Link 25%	PWR 50%	HDD1 75%	HDD2 100%
Borrado en proceso	Rojo (moviéndose de un lado a otro)			
Borrado Completado	Rojo Parpadeante	Rojo Parpadeante	Rojo Parpadeante	Rojo Parpadeante
La Operación de Borrado no puede comenzar	Apagado	Apagado	Apagado	Rojo Parpadeante
La Operación de Borrado Falló	Apagado	Apagado	Apagado	Rojo

Indicadores LED

Función de Docking Station Externo de Discos Duros

Estado del LED				
Indicación	Link 25%	PWR 50%	HDD1 75%	HDD2 100%
Cable USB no conectado o PC Apagado	Apagado	Rojo	Apagado	Apagado
Actividad únicamente en HDD 1	Azul	Azul	Azul Parpadeante	Apagado
Actividad únicamente en HDD 2	Azul	Azul	Apagado	Azul Parpadeante
Actividad en HDD1 y HDD2	Azul	Azul	Azul Parpadeante	Azul Parpadeante