

Base de conexión USB 3.0 para DD/ SSD SATA - Duplicador 1:1

SATDOCK2REU3



*el producto real puede no coincidir
con las fotos

FR: Guide de l'utilisateur - fr.startech.com

DE: Bedienungsanleitung - de.startech.com

ES: Guía del usuario - es.startech.com

NL: Gebruiksaanwijzing - nl.startech.com

PT: Guia do usuário - pt.startech.com

IT: Guida per l'uso - it.startech.com

Para acceder a lo último en información, especificaciones técnicas y soporte sobre este producto, visite www.startech.com/SATDOCK2REU3.

Conformidad con las normas FCC

Este equipo se ha sometido a pruebas cuyo resultado indica que cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de acuerdo con el apartado 15 de las normas FCC. Estos límites se han designado como referente de protección razonable contra interferencias dañinas en instalaciones residenciales. Este equipo genera, utiliza y puede emitir energía de radiofrecuencia si no se instala y se utiliza de acuerdo con las instrucciones, lo cual puede causar interferencias dañinas en las radiocomunicaciones. Sin embargo, no se puede garantizar que no se producirán interferencias en una instalación determinada. En caso de que este equipo genere interferencias dañinas en la recepción de equipos de radio o televisión, lo cual se puede determinar al apagar y encender el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir las interferencias mediante uno de los métodos siguientes:

- Reoriente o cambie de ubicación la antena.
- Aumente la distancia de separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a un tomacorriente que esté en un circuito diferente al que está conectado el receptor.
- Para obtener ayuda al respecto, consulte con el proveedor del equipo o con un técnico cualificado de radio/TV

Este dispositivo cumple con el apartado 15 de las normas FCC correspondientes. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias dañinas, y (2) este dispositivo debe soportar cualquier interferencia recibida, incluidas interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.

Cualquier cambio o modificación no aprobada de forma expresa por StarTech.com puede anular la idoneidad del usuario para operar el equipo.

Conformidad con las normas de Industry Canada (IC)

Este dispositivo digital de Clase B cumple con la normativa industrial canadiense ICES-003. CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

Este dispositivo cumple con la(s) norma(s) de exención de licencia RSS de Industry Canada.

El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

- (1) Este dispositivo no puede causar interferencias dañinas, y
- (2) Este dispositivo debe soportar cualquier interferencia recibida, incluidas interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado del dispositivo.

Conformidad con las normas IC sobre la exposición a radiación

Este equipo cumple con la norma IC RSS-102 sobre el límite de exposición a radiación estipulado para un entorno no controlado. Este equipo se debe instalar y operar a una distancia mínima de 0,5cm entre el radiador y el cuerpo del usuario.

ID FCC:xxx

IC:xxx

La función de selección del código de país está desactivada para los productos comercializados en Estados Unidos y Canadá

Este dispositivo, que opera en las bandas entre 5150 a 5250MHz, es solamente para su uso en interiores, a fin de reducir posibles interferencias con los sistemas por satélite móviles de cocanales.

Uso de marcas comerciales, marcas comerciales registradas y otros nombres y símbolos protegidos

Es posible que en este manual se haga referencia a marcas comerciales, marcas comerciales registradas y otros nombres o símbolos protegidos de otras empresas no relacionadas de forma alguna con StarTech.com. En este caso, dichas referencias se hacen a título ilustrativo solamente y no representan la aprobación/recomendación por parte de StarTech.com de un producto o servicio, o la aprobación/recomendación por parte de la otra empresa correspondiente de los productos a los que se aplica este manual. Indistintamente de cualquier reconocimiento directo en cualquier otra parte del texto de este documento, StarTech.com reconoce por medio de este texto que todas las marcas comerciales, marcas comerciales registradas, marcas de servicio y demás nombres o símbolos protegidos que contenga este manual y los documentos relacionados son propiedad de sus respectivos titulares.

Introducción

Puede utilizar el dispositivo SATDOCK2REU3 para conectar sus DD o SSD SATA de 2,5" o 3,5", a través de USB 3.0, e intercambiarlos como sea necesario. El dispositivo SATDOCK2REU3 también funciona como duplicador y borrador autónomo de unidades, lo cual constituye una solución eficaz y versátil para administrar sus unidades externas.

Contenido del paquete

- 1x base de duplicación y borrado de DD
- 1x cable USB 3.0
- 1x adaptador universal de alimentación (NA/UE/RU) y AU en Australia
- 3x cables de alimentación (NA/RU/UE)
- 1x manual del usuario

Requisitos del sistema

Duplicación de unidades

- Unidades de origen y destino de 2,5" o 3,5"

Interfaz con un ordenador

- Sistema informático equipado con USB con un puerto USB

Los requisitos del sistema operativo están sujetos a cambios. Para obtener información sobre los últimos requisitos, visite www.startech.com/SATDOCK2REU3.

Diagrama del producto

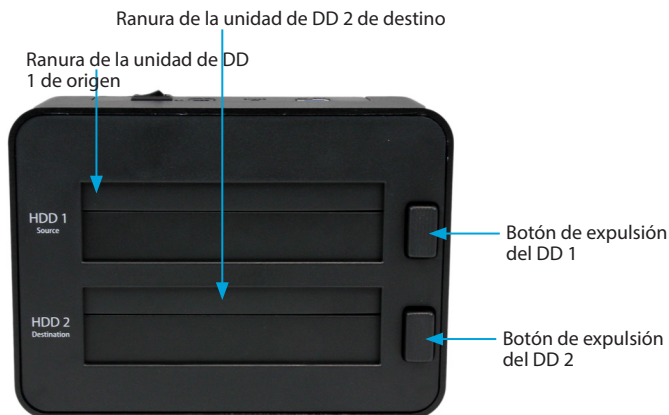
Vista frontal



Vista posterior



Vista superior



Uso de SATDOCK2REU3 como base de conexión

Conecte el dispositivo SATDOCK2REU3 a un ordenador

¡**Advertencia!** Las cajas de almacenamiento y de unidades de disco, deben manipularse con sumo cuidado, especialmente al transportarlas. De lo contrario, es posible que se produzca una pérdida de datos. Tenga siempre cuidado al manipular los dispositivos de almacenamiento.

1. Asegúrese de que el interruptor de **Alimentación** del dispositivo SATDOCK2REU3 está en la posición de apagado.
2. Conecte el adaptador de alimentación incluido al puerto de **Adaptador de alimentación** de la base de conexión y a un tomacorriente.
3. Conecte el cable USB incluido al puerto **USB 3.0** de la base de conexión y al puerto USB de su sistema informático.

Instale una unidad

1. Asegúrese de que el interruptor de **Alimentación** del dispositivo SATDOCK2REU3 está en la posición de apagado.
2. Alinee con cuidado una unidad de 2,5" o 3,5" con una de las ranuras de la base de conexión, a fin de que los conectores de alimentación y de datos de la unidad de disco queden alineados con los conectores correspondientes que están dentro de la ranura.
3. Inserte la unidad en una de las ranuras de la base.
4. En caso necesario, repita los pasos 2 y 3 para instalar una segunda unidad de disco.
5. Cambie el interruptor de **Alimentación** de la base a la posición de encendido.

Una vez que la unidad de disco esté instalada y la base de conexión esté encendida, el ordenador reconocerá automáticamente la unidad y podrá ser accedida como si estuviera instalada dentro de la caja del ordenador. Si el equipo no reconoce automáticamente la unidad, consulte el tema *Prepare una unidad para su uso*.

Prepare una unidad para su uso

Si instala una unidad que ya tiene datos, tras conectarla, aparecerá bajo **Mi PC** o **PC** con una letra de unidad asignada.

Si instala una unidad nueva que no contiene datos, primero debe prepararla para poder utilizarla.

Si utiliza un ordenador que tenga el sistema Windows® 2000, Windows® XP, Windows Vista®, o Windows® 7, siga este procedimiento:

1. Según la versión de sistema operativo que utilice el ordenador, siga uno de estos procedimientos:

- En su escritorio, haga clic con el botón derecho del ratón en **Mi PC**.
 - En su escritorio, haga clic con el botón derecho del ratón en **PC**.
2. Haga clic en **Administrar**.
 3. En la pantalla **Administración de equipos**, haga clic en **Administración de discos**.
 4. Aparece un cuadro de diálogo en que se le solicita inicializar la unidad. Según la versión de Windows que utilice, tendrá la opción de crear un disco **MBR** o **GPT**.

Nota: Se requiere una partición GPT (partición GUID) cuando la unidad es superior a 2TB, pero GPT no es compatible con algunas versiones anteriores de los sistemas operativos. MBR es compatible con las versiones tanto anteriores, como posteriores de los sistemas operativos.

5. Busque el disco etiquetado como **No asignado**. Para confirmar que la unidad es la correcta, verifique la capacidad de la unidad.
6. Haga clic con el botón derecho en la sección **No asignado** de la pantalla y luego haga clic en **Nueva partición**.
7. Para inicializar la unidad en el formato elegido, siga y termine de ejecutar las instrucciones que aparecen en pantalla.

Cuando la unidad se instale correctamente, aparecerá bajo **Mi PC** o **PC** con una letra asignada.

Acerca de la instalación de controladores

No se requiere la instalación de controladores ni de software para este producto, ya que el dispositivo SATDOCK2REU3 tiene soporte a nivel nativo y los controladores han sido instalados previamente.

Expulsión de una unidad

Nota: antes de proceder, asegúrese de que el ordenador no esté accediendo a la unidad.

1. Para expulsar la unidad del sistema operativo de su ordenador, siga este procedimiento:
 - En el caso de ordenadores con alguna de las versiones del sistema operativo Windows, haga clic en **Quitar dispositivo de forma segura**.
 - En el caso de ordenadores con alguna de las versiones del sistema operativo Mac OS, arrastre la unidad al icono de **papelera**.

Para obtener más información, consulte la documentación de su sistema operativo.

2. Cambie el interruptor de **Alimentación** de la base de conexión a la posición de apagado y espere a que termine de apagarse.
3. Para extraer la unidad, pulse el correspondiente botón de **expulsión** situado en la parte superior de la base de conexión.
4. Tire de la unidad para extraerla de la ranura.

Acerca de los indicadores LED de la base de conexión

La unidad SATDOCK2REU3 incluye cuatro indicadores LED que tienen diferentes significados según la función que se esté utilizando. En la siguiente tabla se muestra el comportamiento de los LED cuando se utiliza el dispositivo como base de conexión.

| Indicadores LED | | | | |
|--|---------------|---------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Situación | LED de enlace | LED de alimentación | LED de actividad de la unidad 1 | LED de actividad de la unidad 2 |
| El cable USB no está conectado/ PC apagado | Apagado | Rojo | Apagado | Apagado |
| Solo la unidad en la ranura DD 1 está activa | Azul | Azul | Azul intermitente | Apagado |
| Solo la unidad en la ranura DD 2 está activa | Azul | Azul | Apagado | Azul intermitente |
| Ambas unidades están activas | Azul | Azul | Azul intermitente | Azul intermitente |

Duplicación de unidades

Duplique una unidad

¡Advertencia! Los datos guardados en la unidad de destino se sobrescribirán durante el proceso de duplicación.

Nota: La unidad de destino debe tener el mismo (o superior) tamaño que la unidad de origen.

1. Desconecte el cable USB del ordenador anfitrión o del puerto **USB 3.0** de la base.
2. Inserte la unidad de 2,5" o 3,5" que desea duplicar en la ranura **DD 1 de origen** de la base.
3. Inserte la unidad de 2,5" o 3,5" que desea sobrescribir en la ranura **DD 2 de destino** de la base.
4. Mantenga pulsado el botón **Duplicar** (Clone) durante algunos segundos, hasta que los indicadores LED empiecen a parpadear en ámbar. Cuando todos los indicadores LED se iluminen, incluido el LED de **100% completado**, el proceso habrá finalizado.

Si desea verificar la unidad, extraiga la unidad de origen de la base. Vuelva a conectar su PC a la base, instale la unidad de origen en la base y enciéndala.

Acerca de los indicadores LED de duplicación

La base SATDOCK2REU3 tiene cuatro indicadores LED. En la tabla siguiente se describe el comportamiento de los LED cuando se utiliza la base SATDOCK2REU3 para duplicar discos.

| Indicadores LED | | | | |
|---------------------------|---|---------------------------------------|---|--|
| Situación | LED de enlace 25% completado | LED de alimentación 50% completado | LED de actividad de la unidad 1 75% completado | LED de actividad de la unidad 2 100% completado |
| Copia en curso | Ámbar (la luz se va y vuelve) A medida que la duplicación avance, los indicadores LED se iluminarán con una luz sólida que indica el estado de finalización. | | | |
| Copia completa | Ámbar intermitente | Ámbar intermitente | Ámbar intermitente | Ámbar intermitente |
| La copia no puede empezar | Apagado | Apagado | Apagado | Rojo intermitente |
| Copia fallida | Apagado | Apagado | Apagado | Rojo |

Borrado de unidades

Borrado de una unidad

¡**Advertencia!** Si la unidad que desea borrar tiene datos, estos no podrán recuperarse tras finalizar el proceso.

Nota: Ambas ranuras se pueden utilizar para borrar discos. Si hay unidades de disco instaladas en ambas ranuras de la base, se borrarán al completar los siguientes pasos:

1. Desconecte el cable USB del puerto **USB 3.0** de la base.
2. Inserte la unidad de 2,5" o 3,5" o unidad que desea borrar en la ranura **DD 1 de origen** de la base.
3. En caso necesario, inserte una segunda unidad en la ranura **DD 2 de destino** de la base.
4. Pulse y mantenga pulsado el botón **Borrar** durante tres segundos, hasta que los LED de la base parpadeen en rojo. Cuando la totalidad de los LED de la base se iluminen, el proceso de borrado habrá finalizado.

Si desea verificar la unidad y confirmar que se han borrado sus datos, extraiga la unidad de la base de conexión. Vuelva a conectar su ordenador a la base de conexión, instale la unidad de origen a la base de conexión y encienda la base.

Acerca de los Indicadores LED de borrado

El dispositivo SATDOCK2REU3 tiene cuatro indicadores LED. En la tabla siguiente se describe el comportamiento de los indicadores LED cuando se utiliza el dispositivo SATDOCK2REU3 para borrar unidades.

| Situación | Indicadores LED | | | |
|------------------------------|---|-----------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| | LED de enlace | LED de alimentación | LED de actividad de la unidad 1 | LED de actividad de la unidad 2 |
| | 25% completado | 50% completado | 75% completado | 100% completado |
| Borrado en curso | Rojo (intermitente) A medida que el proceso avance, los indicadores LED se iluminarán con una luz sólida que indica el estado de finalización. | | | |
| Borrado completado | Rojo intermitente | Rojo intermitente | Rojo intermitente | Rojo intermitente |
| El borrado no puede empezar | Apagado | Apagado | Apagado | Rojo intermitente |
| Fallo del proceso de borrado | Apagado | Apagado | Apagado | Luz roja |

Soporte técnico

El soporte técnico de por vida forma parte integral del compromiso de StarTech.com de proporcionar soluciones líderes dentro de la industria. Si necesita ayuda con algún producto, visite nuestra página www.startech.com/es/atencion-al-cliente para acceder a nuestra completa selección en línea de herramientas, documentación y ficheros descargables.

Para obtener información sobre los controladores y el software más actualizados, visite <http://www.startech.com/es/descargas>

Información sobre la garantía

Este producto está avalado por una garantía de dos años.

StarTech.com garantiza sus productos en caso de defectos de los materiales o de la fabricación durante los periodos estipulados, a partir de la fecha inicial de compra del producto. Durante dicho periodo, se admite la devolución de un producto para reparación o cambio por un producto equivalente, a discreción de StarTech.com. La garantía solo cubre los costos de las piezas y la mano de obra. StarTech.com no garantiza sus productos en caso de defectos o daños debidos al uso inadecuado, el abuso, la alteración o el deterioro normal del producto.

Limitación de la responsabilidad

En ningún caso, la responsabilidad de StarTech.com Ltd. y de StarTech.com USA LLP (o de sus oficinas, directores, empleados o agentes) por daños (ya sean directos o indirectos, especiales, punitivos, fortuitos, consecuentes o de cualquier otro tipo), la pérdida de ganancias, la pérdida de negocio o cualquier pérdida económica, derivada de o relacionada con el uso del producto sobrepasará el precio original que se haya pagado por el producto. Algunos estados no permiten la exclusión ni la limitación de daños fortuitos o consecuentes. Si dichas leyes se aplican, las limitaciones o exclusiones especificadas en este documento no serán aplicables.

Lo difícil de encontrar, hecho fácil. En StarTech.com, esto no es un eslogan. Es una promesa.

StarTech.com es su proveedor todo en uno para todos los productos de conectividad que necesita. Desde productos con lo último en tecnología a productos de generación anterior, y todos los productos que sirven de puente entre lo moderno y lo antiguo, podemos ayudarle a encontrar los productos que conectan sus soluciones.

Facilitamos su búsqueda de los productos que necesita y se los enviamos rápidamente donde los requiera. Simplemente hable con uno de nuestros asesores técnicos o visite nuestro sitio web. Tendrá la conectividad de los productos que necesita en muy poco tiempo.

Para obtener información completa sobre todos los productos de StarTech.com y acceso a nuestros exclusivos recursos y herramientas que le harán ahorrar tiempo, visite www.startech.com.

StarTech.com tiene certificación ISO 9001 como fabricante de productos de conectividad y tecnología. StarTech.com fue fundado en 1985 y opera en Estados Unidos, Canadá, Reino Unido y Taiwán, con servicios que abarcan un amplio mercado internacional.