

Base USB 3.0/eSATA Copiadora 1:1 de Unidades de Disco SATA, con UASP

SDOCK2U33RE



*el producto real puede no coincidir con las fotos

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

Para obtener información actualizada, visite: www.startech.com

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, lo cual puede causar interferencias dañinas en las radiocomunicaciones si no se instala y se utiliza de acuerdo con las instrucciones. 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.

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.



Contenido

Diagrama del producto	1
Vista frontal	1
Vista posterior	2
Introducción	3
Contenido del paquete	3
Requisitos del sistema	3
Instalación	3
Instalación de la estación de conexión	3
Instalación de la unidad	4
Desinstalación de la unidad	4
Funcionamiento/uso	5
Duplicación	5
Funcionamiento de la estación de conexión	6
Inicialización de la unidad	6
Indicadores LED	7
Desconexión de la unidad de disco duro	8
Especificaciones	8
Soporte técnico	
•	
Información cobro la garantía	0

i



Diagrama del producto

Vista frontal



- 1. Botón y LED de encendido/apagado
- 2. Botón y LED de modo ordenador/copiar
- 3. Botón de iniciar duplicación
- 4. Indicadores LED de actividad de DD1/DD2
- 5. Barra de progreso de la duplicación con indicadores LED
- 6. Ranura de disco duro 1 (destino de la duplicación)
- 7. Ranura de disco duro 2 (origen de la duplicación)
- 8. Botón de expulsión de la unidad de disco duro 1
- 9. Botón de expulsión de la unidad de disco duro 2



Vista posterior



- 1. Puerto eSATA
- 2. Puerto USB 3.0
- 3. Puerto del adaptador de alimentación



Introducción

Contenido del paquete

- 1x estación de duplicación de DD SATA
- 1x cable USB 3.0
- 1x cable eSATA
- 1x adaptador de alimentación universal (Norteamérica / Reino Unido / UE)
- 1x manual de instrucciones

Requisitos del sistema

- Sistema informático equipado con puerto eSATA o USB 3.0/2.0
- Hasta dos unidades de disco duro (DD) o de estado sólido (SSD) SATA de 2,5" o 3,5"
- Microsoft® Windows® 2000/XP/Server 2003/Vista/Server 2008 R2/7/8/8.1 (32/64-bit), Apple® Mac® OS 9.x/10. Chrome OS o Linux®

Instalación

¡ADVERTENCIA! Los discos duros y las estaciones de conexión requieren cuidado a la hora de manipularlos. Si no tiene cuidado al manipular su disco duro, puede perder los datos como resultado. Manipule siempre con sumo cuidado su disco duro y estación de conexión. Cuando manipule los componentes del ordenador, asegúrese de tener una conexión a tierra, ya sea mediante el uso de una pulsera antiestática o descargando cualquier acumulación de electricidad estática mediante el toque (con su mano), durante varios segundos, de una superficie grande de metal con conexión a tierra (como la caia del ordenador).

Instalación de la estación de conexión

- Conecte la base de conexión a un tomacorriente disponible, mediante el adaptador de alimentación incluido.
- 2. Conecte la base de conexión a su sistema informático, mediante el uso del cable USR/eSATA incluido.



Instalación de la unidad

 Alinee e inserte con cuidado la(s) unidad(es) SATA de 2,5" o 3,5" que desea conectar en la ranura de disco duro correspondiente de la estación de conexión, de manera que los conectores de datos y alimentación SATA de la unidad queden debidamente alineados con los conectores correspondientes dentro de la ranura de la unidad de disco duro.

Nota: si va a conectar unidades para duplicación, la unidad que contenga los DATOS que desea copiar debe insertarse en la bahía de origen (ranura de unidad de disco duro 2). Asimismo, la unidad en donde se guardarán los DATOS copiados debe insertarse en la bahía de destino (ranura de unidad de disco duro 1).

2. Pulse el botón de encendido/apagado para arrancar la estación de conexión.

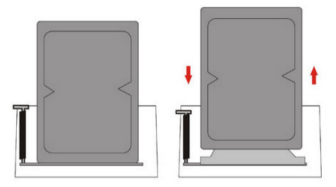




Desinstalación de la unidad

¡ADVERTENCIA! Asegúrese de que cada unidad de disco duro ha sido desconectada del sistema operativo de su ordenador antes de desinstalar dicha unidad. Cualquier fallo en la desconexión adecuada de la unidad puede tener como resultado pérdida de los datos o daños en la unidad. (Para más información, consulte la sección sobre desconexión del disco duro durante el funcionamiento de la estación de conexión.)

- 1. Apague la estación de conexión pulsando el botón de encendido/apagado.
- 2. Pulse el botón de expulsión que corresponde a la unidad que desea extraer.
- 3. Sujete con cuidado la unidad extraída y tire de ella hacia arriba hasta que la parte inferior de la unidad quede fuera de la ranura del disco duro.
- Guarde con cuidado la unidad en una ubicación segura. (Para instrucciones sobre dónde guardar adecuadamente la unidad de disco duro, consulte el manual correspondiente.)



Nota: se recomienda verificar que la estación de conexión está apagada antes de insertar o extraer cualquier unidad de dicha estación. Si las dos unidades se conectan simultáneamente y una unidad se extrae mientras que la estación de conexión está encendida, la otra unidad se desconectará momentáneamente del ordenador, lo cual podría causar daños en la unidad o pérdida de datos si la otra unidad está aún instalada.

Funcionamiento/uso

Duplicación

- Instale sus unidades de origen y destino según las instrucciones de instalación.
 Nota: la unidad que contenga los DATOS que desea copiar debe insertarse en la bahía de origen (ranura de unidad de disco duro 2). La unidad en donde se guardarán los DATOS copiados debe insertarse en la bahía de destino (ranura de unidad de disco duro 1).
- 2. Encienda su estación de conexión.
- Asegúrese de que la estación de conexión está en modo de duplicación: pulse el botón de modo ordenador/copiar durante 3 segundos, hasta que el indicador LED de dicho modo tenga una luz de color rojo.
 - **Nota:** para que cada unidad esté lista se puede tardar hasta 10 segundos. Antes de continuar con el paso 4, espere a que los indicadores LED de ambas unidades se enciendan con una luz de color azul.
- 4. Pulse el botón Iniciar para empezar la duplicación. La barra de progreso de la duplicación con indicadores LED mostrará el avance de la duplicación. Una vez terminado el proceso, la barra aparecerá iluminada en su totalidad.



Funcionamiento de la estación de conexión

- 1. Instale sus unidades según las instrucciones de instalación de la unidad.
- 2. Encienda su estación de conexión: pulse el botón de encendido/apagado.
- 3. Asegúrese de que la estación de conexión está en modo de ordenador: pulse el botón de modo ordenador/copiar durante 3 segundos, hasta que el indicador LED de dicho modo tenga una luz de color azul.
- 4. Una vez instaladas las unidades y encendida la estación de conexión, el sistema operativo reconocerá automáticamente la(s) unidad(es) y estas quedarán accesibles como si estuvieran instaladas internamente en el sistema.

Nota: en caso de fallo del reconocimiento automático de la unidad por parte de su ordenador, lo más probable es que su unidad no se haya inicializado o formateado correctamente. (Para más información al respecto, consulte a continuación las instrucciones sobre inicialización de la unidad.)

Inicialización de la unidad

Antes de utilizar su unidad instalada, es necesario inicializarla y formatearla según los requisitos del sistema operativo, a fin de que su ordenador pueda reconocerla.

- En el escritorio de Windows, haga clic con el botón derecho del ratón en "Mi PC" ("Equipo" in Vista/ 7 / 8/8.1) y, a continuación, seleccione Administrar. En la ventana emergente Administración de equipos, seleccione Administración de discos, en el panel a la izquierda de la ventana.
- Aparecerá un cuadro de diálogo automáticamente, en el que se le pedirá que inicialice la unidad. Según la versión de Windows correspondiente, tendrá la opción de crear un disco "MBR" o "GPT".
 - **Nota:** la opción GPT (partición GUID) se requiere en el caso de unidades con un volumen superior a 2TB, pero no es compatible con algunos sistemas operativos anteriores, mientras que la opción MBR es compatible tanto con los sistemas actuales, como anteriores.
- 3. Una vez inicializada la unidad, busque el Disco que aparece como "No asignado" (verifique la capacidad listada de disco duro, para confirmar que es la correcta para la unidad), luego haga clic en la sección "No asignado" y seleccione "Nueva partición".
- 4. Siga las instrucciones que aparezcan en pantalla para inicializar la unidad en el formato que elija.



Indicadores LED

Estado	LED de LED de encendido/ apagado duplicación (Power) (PC/Copy)		LED de origen (HDD2)		LED de destino (HDD1)	
		Indicador LED azul	Indicador LED ROJO	Indicador LED azul	Indicador LED ROJO	
Modo ordenador; encendido y listo	Azul sólido	Azul sólido	Encendido	Apagado	Encendido	Apagado
Modo ordenador: Actividad de las unidades de DD	Azul sólido	Azul sólido	Encendido	Parpadeante	Encendido	Parpadeante
Modo de duplicación; listo	Azul sólido	ROJO sólido	Encendido	Apagado	Encendido	Apagado
Modo de duplicación; iniciar duplicación	Azul sólido	ROJO sólido	Encendido	Parpadeante	Encendido	Parpadeante
Modo de duplicación; error de lectura	Azul sólido	ROJO sólido	Encendido	Sin cambios	Encendido	Sin cambios
Modo de duplicación; error de escritura	Azul sólido	ROJO sólido	Encendido	Sin cambios	Encendido	Sin cambios
Modo de duplicación; espacio de destino insuficiente	Azul sólido	ROJO sólido	Encendido	Apagado	Encendido	Parpadeante

Los indicadores de encendido/actividad de la unidad le permiten monitorizar la unidad. Cuando la estación de conexión está encendida, el indicador LED se ilumina. Cuando se está accediendo a la unidad de disco duro, el indicador LED parpadea. No extraiga su unidad de disco duro de la estación de conexión cuando el indicador LED parpadee, ya que esto podría causar daños en su unidad y pérdida de los datos.



Desconexión de la unidad de disco duro

Windows

- Seleccione el icono "Quitar hardware de forma segura y expulsar el medio ", situado en la barra de tareas.
- 2. Seleccione el dispositivo de almacenamiento en la lista emergente.
- 3. Espere a que aparezca el mensaje que indica que ahora es seguro extraer el dispositivo.

Nota: si se extrae la unidad conectada antes de que aparezca la notificación que indica que es seguro extraerla, es posible que se pierdan o se corrompan los datos almacenados en la unidad. Una vez que aparezca el mensaje sobre que es seguro extraer el hardware, extraiga la unidad fuera de la estación de conexión. (Consulte la sección Desinstalación de la unidad.)

Mac OS X

Para desconectar la unidad del ordenador anfitrión de forma segura, cierre cualquier ventana en que aparezca listado el contenido de la unidad que desea extraer. Una vez cerradas todas las ventanas, haga clic en el icono de almacenamiento USB del escritorio y arrástrelo al icono de la papelera del escritorio. Espere 5 segundos antes de extraer físicamente la unidad fuera de la estación de conexión.

Especificaciones

Interfaz anfitrión	USB 3.0			
	eSATA			
Conectores externos	1x USB 3.0 B (hembra)			
	1x eSATA (hembra)			
Conectores internos	2x SATA Datos (7 pines) + Alimentación (15 pines), recíproco			
Máxima tasa de transferencia	USB 3.0: 5Gbps			
de datos	eSATA: 6Gbps			
Sistemas operativos compatibles	Windows 2000/XP/Server 2003/Vista/ Server 2008 R2/7/8/8.1 (32/64 bits), Mac OS 9/10, Linux, Chrome OS			

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/soporte** 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 **www.startech.com/es/descargas**

Información sobre la garantía

Este producto está avalado por una garantía de 2 años.

Además, 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 avudarle 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.