

## Rack Móvil de 5.25 Pulgadas con 2 Bahías de 2.5/3.5 Pulgadas SAS SATA

HSB2535SATBK

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 Backplane de discos SATA de 2.5/3.5 Pulgadas
- 1x Cable SATA de 18 Pulgadas
- 1x Cable Adaptador de Alimentación LP4 a SATA
- 2x Llaves para las Bahías
- 1x Juego de Tornillos de Instalación
- 1x Manual de Instrucciones

### Requisitos del Sistema

- 1x Sistema de Computadora con conectividad SATA y bahía de 5.25" disponible
- 1x Conexión LP4 o SATA de Alimentación
- 1x Unidad SATA de 2.5" o 1x Unidad SATA/SAS de 3.5"

**¡ADVERTENCIA!** Las unidades de Disco Duro y los gabinetes de almacenamiento deben ser manipulados con cuidado, especialmente cuando son transportados de un sitio a otro. Si no tiene el cuidado apropiado con sus unidades de disco, pueden producirse pérdidas de datos. Siempre maneje sus discos duros y dispositivos de almacenamiento de datos con cuidado. Asegúrese de estar aislado a tierra de forma adecuada, ya sea utilizando una pulsera antiestática o descargándose de la energía estática al tocar por varios segundos una superficie metálica aterrizada (como el gabinete de una computadora), cuando esté manipulando partes de computadora.

### Instalación de Hardware

1. Asegúrese que su sistema de computadora esté apagado, y que el cable de alimentación de la fuente de poder esté desconectado.
2. Abra la tapa del gabinete de su computadora ( consulte el manual de usuario para más detalles), e instale el backplane de Discos Duros SATA de 2.5/3.5 en una bahía de 5.25" disponible, alineando las perforaciones mostradas con las perforaciones de instalación de la bahía.

### Diagrama de Producto

#### Vista Frontal



1. Bahía 2.5"
2. Ojo de cerradura de bahía 2.5"
3. Bahía de 5.25"
4. Ojo de cerradura de bahía 3.5"
5. Indicadores LED de 2.5/3.5"

\*El producto real podría variar de la fotografía

#### Vista Trasera



1. Puerto SATA de unidad de 2.5"
2. Puerto SATA/SAS de unidad de 3.5"
3. Conector de Alimentación LP4



3. Ajuste los 4 tornillos incluidos en la caja, en las perforaciones de instalación de la bahía de 5.25", atornillándolos a la unidad HSB2535SATBK fijándola en el sitio.
4. Conecte uno de los cables SATA de 18 pulgadas incluidos en la caja, desde uno de los puertos SATA disponibles de su tarjeta madre al puerto SATA de 2.5" localizado en la parte de atrás del gabinete.

5. Conecte uno de los cables SATA de 18 pulgadas incluidos en la caja, desde uno de los puertos SATA disponibles de su tarjeta madre al puerto SATA de 3.5" localizado en la parte de atrás del gabinete.
6. Conecte un cable LP4 desde la fuente de poder de su computadora a la parte de atrás de la unidad HSB2535SATBK. Si usted no tiene un conector LP4 disponible, utilice el adaptador LP4 a SATA de alimentación incluido en la caja.

## Instalación de una unidad de 2.5/3.5 pulgadas

1. Inserte cualquiera de las llaves incluidas en el ojo de la cerradura correspondiente a la unidad que quiera instalar. Gire la llave en el sentido de las manecillas del reloj hasta la posición de "sin seguro".



2. Tire de la puerta de la unidad para abrir la bahía.



3. Inserte la unidad de disco de su preferencia.



4. Cierre la puerta de la bahía



## Especificaciones

Número de Bahías de 2.5 Pulgadas	1
Número de Bahías de 3.5 Pulgadas	1
Interfaz	SATA
Unidades Compatibles	SAS/SATA
Ventiladores	1x 50mm
Capacidad Máxima de Unidades	Sometido a pruebas con Discos Duros de hasta 4TB @7200RPM (3.5 Pulgadas) y de 1TB @7200RPM (2.5 Pulgadas)
Tolerancia de Inserciones	10000 Inserciones
Dimensiones (LxAlxA)	148x42x182.6mm
Peso	536g
Humedad	20 a 80% de Humedad Relativa
Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 50°C
Temperatura de Operación	-5°C to 35°C

## 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](http://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.