

## Gabinete USB 3.0/eSATA RAID de 4 Bahías para Discos Duros SATA de 3.5 Pulgadas

SAT3540U3ER

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



\*El producto real podría variar de la fotografía

### Contenido de la Caja

- 1x Gabinete de 4 Bahías
- 1x Cable eSATA
- 1x Cable USB 3.0
- 4x Manijas para Discos Duros
- 1x Kit de Tornillos y Destornilladores
- 1x Adaptador de Alimentación con 3 Cables de Enchufe (NA/RU/UE)

### Requisitos del Sistema

- Discos Duros SATA de 3.5 Pulgadas
- Computadora con puerto USB o eSATA
- Tomacorriente disponible
- Microsoft® Windows® XP/ Server 2003/ Vista/ Server 2008 R2/ 7 (32/64-bit) / 8 (32/64-bit) or Apple® Mac OS® X, or Linux®

### Instalación

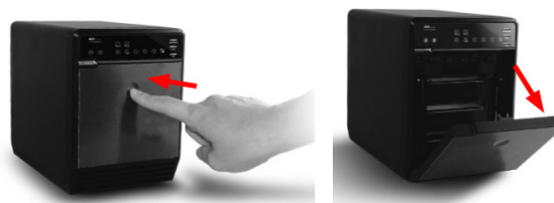
¡ADVERTENCIA! Los discos duros necesitan ser manipulados con cuidado, especialmente cuando se transportan. Si usted no tiene el cuidado requerido, puede que se produzcan pérdidas de datos. Siempre manipule sus dispositivos de almacenamiento de datos con precaución.

### Instalación de Hardware

1. Instale las manijas en cada uno de los Discos Duros, utilizando los tornillos y el destornillador suministrado.



2. Presione la puerta frontal del gabinete para liberar el seguro y permitir su apertura. La puerta es removible con el fin de facilitar el acceso.



3. A continuación podrá ver una jaula metálica en frente de las bahías. En la parte superior de esta jaula hay dos pestañas, presiónelas para abrir la jaula y removerla.

## Especificaciones

1. Remueva los cartones (si es la primera vez que lo utiliza) y luego inserte los discos duros en las bahías. Para removerlos del gabinete, empuje la manija hacia abajo y luego hale el disco hacia afuera.



2. Una vez que todos los discos duros se encuentran instalados, vuelva a colocar la jaula metálica y cierre la puerta frontal del gabinete. Asegúrese que el fondo de la jaula esté correctamente en su carril antes de cerrar la cubierta.



3. Conecte el adaptador de alimentación al conector DIN de la parte trasera del gabinete y enciéndalo.

### Instalación de Controladores

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

<b>Número de Bahías</b>	4
<b>Interfaz de Host</b>	USB 3.0/eSATA
<b>ID del Chipset</b>	JMicron JMB394 + JMB355 + JMS539
<b>Conectores Externos</b>	1 x USB 3.0 tipo B hembra 1 x eSATA hembra 1 x DIN Alimentación 1 x Alimentación 5x Modo/Velocidad de Ventilador 2x Conexión a Host
<b>LEDs</b>	4 x Encendido de Unidad/Actividad 6x Modo RAID 1x Reconstrucción (Rebuild) 1x Error de Disco Duro
<b>Discos Duros Compatibles</b>	SATA de 3.5 Pulgadas
<b>Ventiladores</b>	1 x 80mm
<b>Ancho de Banda Máxima</b>	USB 3.0: 5Gbps eSATA: 3Gbps
<b>RAID</b>	Span, 0, 1, 3, 5, 10 (1+0)
<b>Material de la Carcasa</b>	Aluminio y Plástico
<b>Adaptador de Alimentación</b>	12V DC, 4000mA, conector DIN de 4 ines
<b>Temperatura de Operación</b>	0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)
<b>Temperatura de Almacenamiento</b>	-20°C ~ 60°C (-4°F ~ 140°F)
<b>Humedad</b>	5% ~ 95% RH
<b>Dimensiones</b>	215.0mm x 126.0mm x 170.0mm
<b>Peso</b>	1800g
<b>Sistemas Operativos Compatibles</b>	Windows XP/ Server 2003/ Server 2008 R2/ Vista/ 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](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.