

Bastidor transportable de almacenamiento para 3 discos duros SATA/SAS

SATSASBAY3BK



*El producto real podría variar de la fotografía

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 información más reciente, por favor visite www.startech.com.

Declaración de Cumplimiento de la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC)

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.

Tabla de Contenido

Introducción	1
Contenido de la Caja	1
Requisitos del Sistema.....	1
Panel Posterior.....	2
Panel Frontal.....	2
Instalación	3
JP2.....	3
Instalación del Hardware.....	3
Instalación del Controlador	4
Utilización del Gabinete.....	4
Especificaciones.....	5
Soporte Técnico	6
Información Acerca de la Garantía	6

Introducción

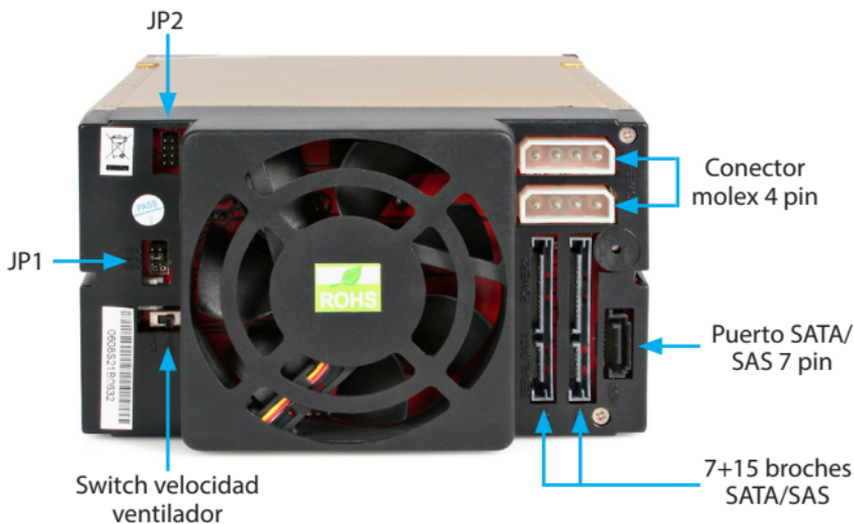
Contenido de la Caja

- 1 x Bastidor SATSASBAY3BK
- 1 x Juego de tornillos
- 1 x Manual de instrucciones

Requisitos del Sistema

- 2 ranuras frontales adyacentes de 5.25 pulgadas
- 3 puertos SATA/SAS en el controlador del disco duro
- 2 conectores Molex 4pin / 15 pin SATA en la fuente de alimentación

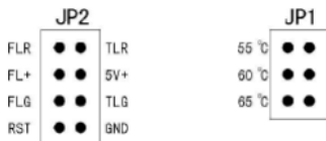
Panel Posterior



Panel Frontal



Instalación



JP2

FLR	Fan Failure Detect (red)	TLR	Temperature Detect (red)
FL+	Fan Failure Detect (+)	5V+	5V power
FLG	Fan Failure Detect (green)	TLG	Temperature Detect (green)
RST	Reset switch	GND	Ground

Instalación del Hardware

1. Extraer una de las bandejas pulsando en el lado izquierdo de la unidad de discos. Esto hará que el brazo de cierre se mueva y la bandeja quede liberada para poder ser extraída.
2. Colocar el disco duro en la bandeja. Alinear los agujeros en la parte inferior de la bandeja con los agujeros en la parte inferior de la unidad de disco. Utilizar los tornillos suministrados para fijar la unidad de disco duro a la bandeja.
3. Introducir nuevamente la bandeja en la ranura. Cuando la bandeja esté completamente hacia atrás, presionar el brazo de cierre hasta escuchar un “clic”. Esto indica que la bandeja y el disco duro están instalados correctamente.
4. Repetir estos pasos para el resto de las unidades de disco duro.
5. Instalar el bastidor en las ranuras de 5,25 pulgadas de su sistema. Seguir las instrucciones del fabricante del gabinete.

6. Utilizar los cables series de 7-pin ATA (SATA) para conectar los puertos de 7-pin de los discos duros del bastidor al controlador SAS / SATA.

NOTA: algunas tarjetas controladoras SAS utilizan los conectores SFF-8484 o SFF-8087. En ese caso, es necesario utilizar un cable de 7-pin SATA en el bastidor (StarTech.com ID: SAS84SS450)

7. Para dar corriente al bastidor, utilice un conector SATA de 15-pin o un molex de 4 pin. En este último caso, la corriente será transformada automáticamente en corriente SATA. Ningún tipo de conector requiere estar enchufado.

Instalación del Controlador

No es necesaria la instalación de ningún controlador para poder utilizar esta caja extraíble, ya que es independiente de cualquier sistema operativo.

Utilización del Gabinete

Restaurar: El botón Restaurar/LED que aparece en la parte frontal del gabinete sirve tanto como botón de restauración como LED de sobrecalentamiento. En caso de sobrecalentamiento, se emite un sonido y el botón LED comienza a titilar. Para detener la alarma, presione el botón de restauración.

HD1, HD2, etc: Los botones indicadores de los discos duros (HD) o LEDs que aparecen en la parte frontal del gabinete sirven como botones de encendido e indicadores LED para cada disco. Para encender/apagar un disco rígido, presione el botón LED correspondiente (No apague el equipo cuando el disco esté siendo utilizado). Cuando el disco rígido está encendido, el LED respectivo estará iluminado.

Nota: La alarma suena, por defecto, cuando el equipo alcanza los 60 ° (140F). A través de los jumpers situados en la parte posterior del gabinete, puede llevar la temperatura a 55 ° (131F) o 65 ° (149F).

Sensor del ventilador: El sensor LED del ventilador indica que el ventilador está en funcionamiento. Si la luz es verde, el ventilador funciona correctamente. En caso contrario, la luz aparecerá roja.

Especificaciones

Interfaz Bus	SATA SAS
Conectores posteriores	3 x 7-pin SATA/SAS 2 x 4-pin molex 2 x 15-pin SATA
LEDs	3 x Actividad disco duro 1 x Restaurar 1 x Estado ventilador
Ventiladores	1 x 80mm (ball bearing)
Compatibilidad de los discos duros	3.5" SATA 1.5/3.0/6.0 Gbps 3.5" SAS 3.0/6.0 Gbps
Temperatura de Operación	0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F)
Temperatura de Almacenamiento	-15°C ~ 75°C (-59°F ~ 167°F)
Humedad	90% RH @ 30°C
Dimensión	202.0mm x 146.0mm x 86.0mm
Peso	1210g

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.

Visite es.startech.com/descargas para obtener las últimas versiones de software y controladores.

Información Acerca de la Garantía

Este producto está respaldado por 2 años de garantía.

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.

Que lo difícil de encontrar sea fácil. Para StarTech.com, esto no es sólo un eslogan. Es una promesa.

StarTech.com es la mejor fuente para obtener cualquier tipo de pieza de conectividad. En StarTech.com encontrará desde productos discontinuados a productos con la última tecnología, así como todo lo necesario para trazar el puente entre lo viejo y lo nuevo. Sin importar cuál sea la pieza que necesite, lo ayudaremos a encontrar la solución para su problema de conectividad.

En StarTech.com, la búsqueda de piezas es fácil y la entrega rápida allí donde se las necesite. Sólo comuníquese con uno de nuestros asesores técnicos o visite nuestro sitio web. En un abrir y cerrar de ojos será conectado a los productos que necesita.

Visite es.startech.com para obtener información detallada acerca de todos los productos de StarTech.com, y acceder a herramientas interactivas exclusivas que le ayudarán a ahorrar tiempo.

StarTech.com es un fabricante de piezas de conectividad y tecnología con Registro ISO 9001, ofreciendo sus servicios a mercados de todo el mundo desde 1985 a través de oficinas en los Estados Unidos, Canadá, el Reino Unido y Taiwán.