

Caja Extraíble para 4 Discos Duros SAS/SATA de 2,5 pulgadas

SATSASBAY425



*El producto real podría variar de la fotografías

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 la 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
Vista Frontal	2
Vista Posterior	2
Instalación	3
Instalación del Hardware.....	3
Instalación del Software.....	5
Especificaciones	6
Soporte Técnico	7
Información Acerca de la Garantía	7

Introducción

Esta Backplane o Caja Extraíble para 4 Discos Duros SAS o SATA de 2,5 pulgadas SATSASBAY425 de StarTech.com es una opción conveniente para maximizar la capacidad de almacenamiento de su ordenador o servidor. La Backplane o Caja Extraíble tiene capacidad para alojar hasta cuatro discos duros (HDD) o de estado sólido (SSD) extraíbles SAS o SATA (de 9,5mm, 12,5mm, o 14,8mm de espesor) de 2,5 pulgadas en una única bahía de 5,25 pulgadas.

Contenido de la Caja

- 1 x Backplane o Caja Extraíble
- 4 x Bandejas para instalar discos duros
- 4 x Cables SATA
- 1 x Kit de tornillos
- 1 x Manual de Instrucciones

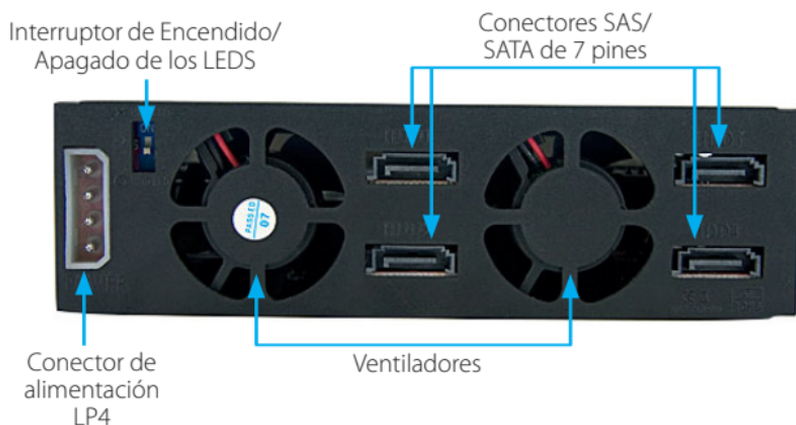
Requisitos del Sistema

- Bahía externa de 5,25" disponible.
- Controlador SAS/SATA disponible

Vista Frontal



Vista Posterior



Instalación



¡ADVERTENCIA! Los discos duros requieren ser tratados con excesivo cuidado, en especial al ser transportados. La falta de cuidado puede resultar en la pérdida de datos. Maneje tanto su disco duro como su dispositivo de almacenamiento con suma precaución en todo momento. Asegúrese de utilizar una tira anti-estática al instalar cualquier tipo de componente informático. Si no tuviese acceso a una de estas tiras anti-estática, descárguese tocando una superficie grande de metal (como el gabinete del ordenador) durante varios segundos.

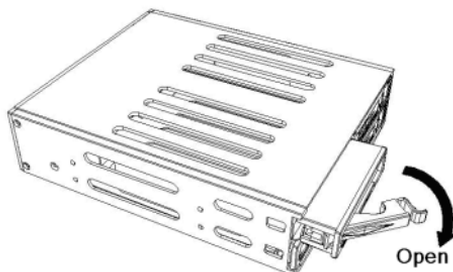
Instalación del Hardware

1. Apague el ordenador y todos los dispositivos periféricos conectados a él (por ejemplo, impresoras, discos duros externos, etc.) Desconecte el cable de alimentación de la fuente de alimentación conectado en el panel posterior del gabinete de su ordenador.
2. Retire la cubierta del gabinete de su ordenador. Refiérase a la documentación incluida con éste para mayores detalles.
3. Retire el protector metálico de una bahía externa de 5,25" disponible.
4. Deslice la caja extraíble SATSASBAY425 en la bahía de 5,25" y asegúrela al gabinete adecuadamente. Refiérase a la documentación incluida con su ordenador para mayores detalles.
5. Conecte un conector de alimentación tipo Molex LP4 de la fuente de alimentación del ordenador al conector de alimentación LP4 ubicado en la parte posterior de la caja extraíble.
6. Conecte un extremo de los cables SAS/SATA de 7 pines al controlador host SATA o SAS y el extremo restante a cada conector de la parte posterior de la caja extraíble.

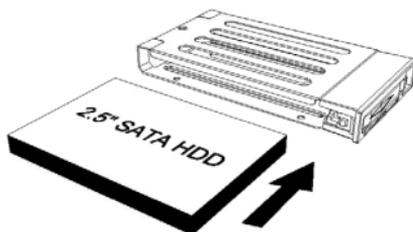
NOTA: Los controladores SAS pueden operar tanto con discos SAS como SATA. Sin embargo, los controladores SATA sólo puede operar con discos SATA.

7. Coloque nuevamente la cubierta del gabinete.
8. Inserte el cable de alimentación al conector adecuado de la fuente de alimentación del ordenador y vuelva a conectar todos los dispositivos periféricos desconectados en el paso 1.

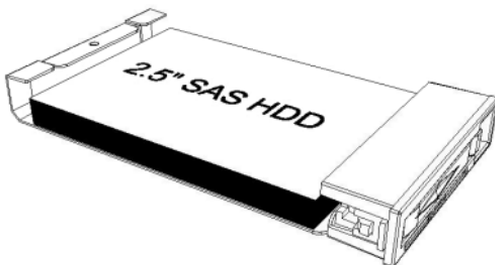
9. Retire las bandejas para la instalación de discos de la caja extraíble presionando y girando el botón de eyección de color ubicado sobre la izquierda para expulsarlas. Retire las bandejas donde instalará los discos duros de la placa base caja extraíble.



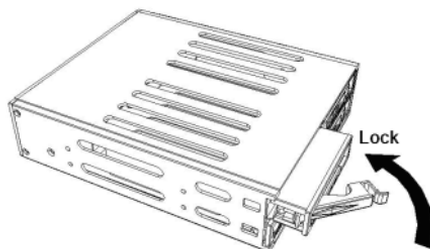
10. En caso de utilizar discos duros de 9,5 mm, no será necesario retirar la parte superior de las bandejas. Simplemente deslice el disco sobre la bandeja tomándolo de los costados y luego sujételo a la bandeja desde la parte inferior con 4 tornillos (incluidos con el producto).



En caso de utilizar discos duros de más de 9,5 mm, será necesario retirar la parte superior de las bandejas. Retire el tornillo ubicado sobre la parte posterior de la bandeja y tire de la parte superior de la misma. Coloque el disco sobre la bandeja y ajústelo desde la parte inferior con 4 tornillos (incluidos con el producto) and fasten from the bottom using 4 screws (included).



11. Deslice las bandejas con los discos duros debidamente sujetos de regreso en la caja extraíble y asegúrelas cerrando la manija rebatible y asegurando correctamente el seguro.



Instalación del Software

Este equipo no requiere de la instalación de controladores para ser utilizado en ningún sistema operativo, ya que la Backpane o Caja Extraíble es un dispositivo únicamente por hardware y por ende invisible para el sistema.

Especificaciones

Interfaz	SATA SAS
Cantidad máxima de discos duros	4
Conectores	4 x SATA/SAS de 7 pines 1 x Alimentación LP4
LEDS	4 x Encendido/En Actividad
Ventilador	2 x 40mm
Promedio de Inserción	25,000 ciclos
Discos Duros Compatibles	SATA de 9.5/12.5mm de espesor y 2.5" SAS de 14.8mm de espesor y 2.5"
Temperatura de Funcionamiento	-10°C ~ 70°C (14°F ~ 158°F)
Temperatura de Almacenamiento	-20°C ~ 75°C (-4°F ~ 167°F)
Humedad	5% ~ 90% RH
Dimensiones	175.0mm x 146.0mm x 42.0mm
Peso	790g

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 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.

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.