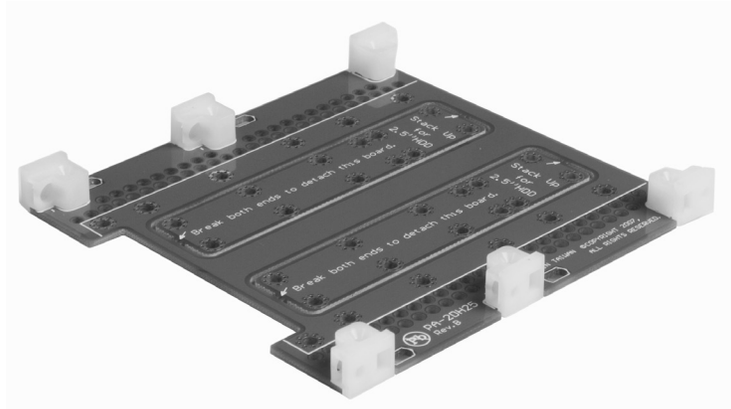


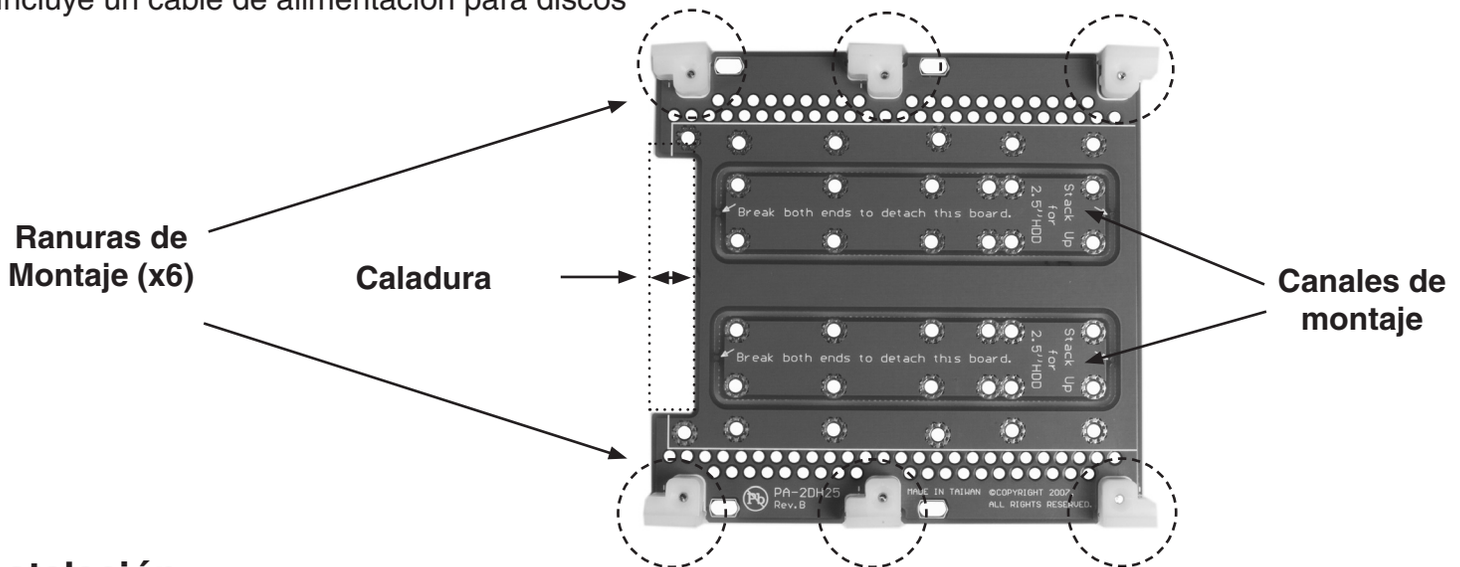
## SATA35252X

### Adaptador para Dos Discos Duros SATA de 2.5 a 3.5 pulgadas



#### Características

- Soporta 1 o 2 discos duros (HDD) SATA de 2.5"
- Ocupa una única conexión para discos de 3.5"
- Incluye un cable de alimentación para discos



#### Instalación

**¡ADVERTENCIA!** Los equipos informáticos pueden ser severamente dañados por la estática. Asegúrese de haber descargado esta energía antes de abrir el gabinete de su ordenador y tocar el disco duro. StarTech.com recomienda el uso de 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. Asegúrese de manejar el disco duro con cuidado, y consulte al fabricante de su ordenador portátil o de escritorio para más detalles de cómo retirarlo.

#### Instalación de un único disco duro

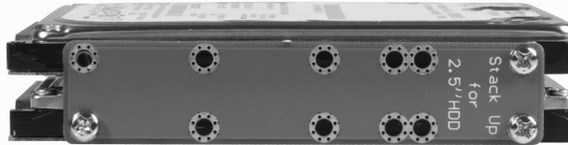
1. Coloque el disco duro de 2.5", con la etiqueta mirando hacia abajo, sobre una superficie estable y plana.
2. Coloque el SATA35252X sobre el disco, de manera tal que los sujetadores plásticos estén orientados hacia abajo, y los orificios de ajuste del disco duro estén correctamente alineados con los orificios correspondientes del SATA35252X.

Tenga en cuenta, a modo de referencia, el contorno de disco duro impreso sobre la placa. Si instala su disco de acuerdo a él, el enchufe conector del disco sobresaldrá por la caladura de la placa, facilitando su conexión.

3. Ajuste el SATA35252X al disco duro utilizando los tornillos incluidos con el producto. Luego, conecte el SATA35252X (con el disco duro instalado) a un conector para discos duros de 3.5" de su placa madre, tal como lo haría si instalara un disco duro de 3.5", y ajuste los tornillos en los orificios del panel de montaje del gabinete.

## Instalación de dos discos duros

1. Retire, de a una por vez, las dos ranuras para montaje de discos duros de la placa madre (mostrada de reverso).



2. Posicione uno de los canales de montaje del adaptador de manera tal que se ubique paralelo al largo del disco duro que desea instalar, y alinee debidamente los orificios para tornillos del disco duro con los del adaptador. Asegúrese de ubicar al disco duro con la etiqueta mirando hacia arriba.
3. Repita el paso #2 sobre el otro costado del disco, posicionando el canal de montaje restante de igual manera, es decir, paralelo al primer canal de montaje. Asegúrese de utilizar los orificios inferiores en ambos lados.
4. Repita los pasos #2 y #3 para instalar un segundo disco duro, utilizando los orificios para tornillos restantes.
5. Una vez que los discos hayan sido asegurados a los canales de montaje, ubique los discos duros (ahora unidos) sobre una superficie estable y plana, con las etiquetas mirando hacia abajo. Coloque el SATA35252X sobre los discos duros (con las ranuras de montaje mirando hacia abajo), asegurándose de que todos los orificios para tornillos alineen debidamente, así como los conectores de los discos con la caladura de la placa.  
Ajuste la placa principal del SATA3525X a la base del disco inferior utilizando los tornillos incluidos.
6. Sujete el SATA35252X (con los discos duros instalados) a un conector de 3.5", tal como lo haría con un disco duro de 3.5" estándar, ajustándolo al gabinete con los tornillos correspondientes.

## 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 sus productos contra defectos en materiales o 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.