

## Gabinete USB para Disco Duro Micro SATA de 1,8 pulgadas

SAT1810U2



\*El producto real podría variar de la fotografía

DE: Bedienungsanleitung - [de.startech.com](http://de.startech.com)

FR: Guide de l'utilisateur - [fr.startech.com](http://fr.startech.com)

ES: Guía del usuario - [es.startech.com](http://es.startech.com)

IT: Guida per l'uso - [it.startech.com](http://it.startech.com)

NL: Gebruiksaanwijzing - [nl.startech.com](http://nl.startech.com)

PT: Guia do usuário - [pt.startech.com](http://pt.startech.com)

Visite [www.startech.com](http://www.startech.com) para obtener la última información sobre este producto

## **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
Instalación.....	2
Instalación del Hardware.....	2
Instalación de los Controladores.....	3
Utilización del Gabinete.....	4
Especificaciones .....	5
Soporte Técnico.....	6
Información Acerca de la Garantía .....	6

# Introducción

El Gabinete USB para Disco Duro Micro SATA de 1,8 pulgadas de StarTech.com permite convertir un disco duro Micro SATA de 1.8" o una unidad de estado sólido SSD en una solución de almacenamiento externa y portable. Este gabinete robusto pero ligero ofrece una solución de almacenamiento ultra portable eficaz y económica alimentada totalmente a través de USB 2.0, eliminando de esta manera la necesidad de fuentes de alimentación adicionales.

## Contenido de la Caja

- 1 x Gabinete SAT1810U2
- 1 x Cable USB
- 2 x Almohadillas de gomaespuma para dispositivos de 5mm
- 1 x Destornillador
- 1 x Bolso de transporte
- 1 x Manual de Instrucciones

## Requisitos del Sistema

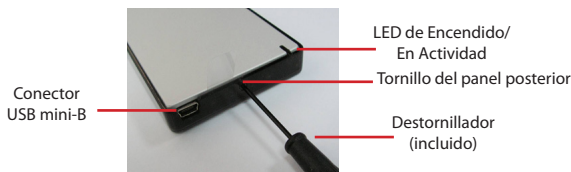
- Un ordenador habilitado para USB con un puerto USB disponible
- Sistema operativo habilitado para USB
- Un disco duro Micro SATA de 1.8" /Unidad de estado sólido SSD (de 5mm o 8mm)

# Instalación

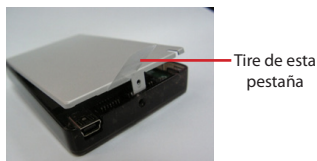
**ADVERTENCIA:** Los discos duros requieren ser tratados con excesivo cuidado, en especial durante su transporte. La falta de cuidado puede resultar en pérdida de datos. Maneje tanto su disco duro como su dispositivo de almacenamiento con suma precaución en todo momento.

## Instalación del Hardware

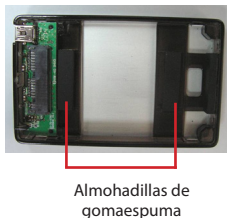
1. Retire el tornillo pequeño del panel posterior del gabinete.



2. Tire de la pestaña plástica para abrir el panel superior del gabinete.



3. En caso de utilizar una unidad de 5mm, coloque las dos almohadillas de gomaespuma sobre la base de la bandeja del gabinete. No es necesario utilizarlas en caso de contar con una unidad de 8mm.



- Coloque la unidad en la bandeja y a continuación deslícela hacia el conector.



- Coloque el panel superior. Puede quitar la pestaña plástica si así lo desea.



Retire esta  
pestaña plástica

- Vuelva a colocar el tornillo en el panel posterior.
- Conecte un extremo del cable USB al gabinete, y el extremo opuesto a su ordenador.

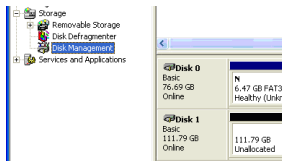
## Instalación de los Controladores

No es necesario instalar ningún tipo de controladores en ordenadores que soporten USB; este gabinete utiliza controladores nativos ya instalados en su sistema.

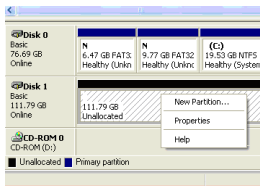
# Utilización del Gabinete

## Windows 2000/XP/Server 2003/Vista/Server 2008 R2/7

En caso de estar utilizando un disco duro absolutamente nuevo, al que aún no se le ha copiado ningún tipo de dato, entonces primero es necesario prepararlo para su utilización. En el escritorio principal, haga clic con el botón derecho en “Mi PC” (“Equipo” en Vista/7), y luego seleccione Administrar. Seleccione Administración de equipos, y a continuación Administración de discos del panel de la izquierda.

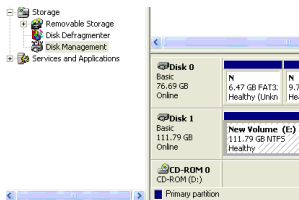


Localice el Disco que diga “Sin asignar” (verifique la capacidad del disco para confirmar que se trata del disco duro correcto), haga clic con el botón derecho sobre la sección “Sin asignar” y luego seleccione “Nuevo volumen simple”.



Aparecerá el Asistente para Nuevo volumen simple. Siga las instrucciones del asistente para completar la configuración del disco. Una vez completado el proceso, el Disco debería leerse como “Correcto” y con una letra asignada (p. ej., E:). Este nuevo disco, junto con su letra, debería aparecer listado en Mi PC.

En caso de estar utilizando un disco duro que ya contiene datos, el mismo debería aparecer listado en Mi PC automáticamente a ser conectado al ordenador.



# Especificaciones

<b>Interfaz</b>	USB 2.0
<b>Identificación del Chipset</b>	Sunplus SPIF301
<b>Conectores</b>	1 x USB mini-B
<b>LEDS</b>	1 x Encendido/En actividad
<b>Tasa máxima de transferencia de datos</b>	USB 2.0: 480Mbps
<b>Compatibilidad con Discos Duros</b>	Micro SATA de 1.8" /unidades de estado sólido SSD, con alturas de hasta 8mm
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	0°C ~ 60°C (32°F ~ 140°F)
<b>Temperatura de almacenamiento</b>	-20°C ~ 85°C (-4°F ~ 185°F)
<b>Humedad</b>	5 ~ 90% RH
<b>Dimensiones (LxAnxAI)</b>	96.0mm x 60.0mm x 12.0mm
<b>Peso</b>	30g



# 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.

# StarTech.com

Hard-to-find **made easy**®

StarTech.com viene desarrollando productos de manera que "lo difícil de la tecnología resulte fácil" desde 1985, brindando soluciones de gran calidad a una variada base de clientes dentro de los cuales se incluyen organismos gubernamentales, establecimientos educativos y de la industria. Ofrecemos una selección incomparable de piezas de ordenadores, cables, abasteciendo a mercados de todo el mundo a través de nuestras oficinas en Estados Unidos, Canadá, el Reino Unido y Taiwán.

Visite nuestro sitio [www.startech.com](http://www.startech.com) para obtener información detallada sobre los productos y acceder a herramientas interactivas exclusivas como el Buscador de Cables, el Buscador de Piezas y la Guía de Referencia KVM. StarTech.com le facilita los medios para concretar prácticamente cualquier solución de IT o A/V. Compruebe por usted mismo porqué nuestros productos son líderes en rendimiento, soporte y valor.

*StarTech.com es un Fabricante Registrado ISO 9001 de componentes de conectividad y tecnología.*