

# Bahía de Intercambio en Caliente para Bahía de 3.5 y 5.25 Pulgadas para Discos SATA de 2.5" - Rack Móvil USB 3.1

Product ID: S251BU31REM



Esta bahía de disco duro de intercambio en caliente convierte su unidad de disco duro o de estado sólido SATA de 2.5" en unidad extraíble que se puede utilizar como caja externa USB 3.1.

## Intercambie en caliente su almacenamiento SATA

Instale la bahía de unidad de disco SATA extraíble en cualquier bahía frontal de 3.5" o 5.25", a fin de obtener un rack móvil intercambiable en caliente. Esto facilita la instalación y extracción de la unidad del sistema informático, sin tener que abrir la caja cada vez, además de constituir una forma de crear copias de seguridad extraíbles para el archivado y recuperación de datos.

## **Disfrute de datos portátiles**

Si necesita acceso a sus datos cuando trabaje fuera de la oficina, puede utilizar parte de este producto como caja USB 3.1 (10Gbps) estándar: potente solución de almacenamiento externo cuando necesite acceder a sus archivos durante desplazamientos o viajes.

Solo tiene que extraer la caja de la bahía para utilizarla como almacenamiento portátil de datos. Su diseño compacto y de peso ligero facilita llevarlo en la bolsa de su computador portátil o cualquier otra bolsa. La caja incluye un cable Micro-USB a USB-A, así como Micro-USB a USB-C, de manera que pueda conectar la caja a su computador portátil y acceder a sus datos donde quiera que vaya.

## **Agregue escalabilidad a su almacenamiento**

Para aún más versatilidad, StarTech.com ofrece el modelo S251BU31REMD, una caja extra de disco duro SATA de 2.5" para el modelo S251BU31REM, lo cual permite introducir o extraer del computador varias cajas de disco duro.

El modelo S251BU31REM está avalado por la garantía de dos años de StarTech.com, con soporte técnico gratuito de por vida.

**Certificaciones,  
Reportes y  
Compatibilidad**



**Aplicaciones**

- Agregue una bahía de intercambio en caliente a una estación de trabajo o servidor, como solución extraíble para copias de seguridad de sus datos
- Intercambio entre unidades de almacenamiento interno rápido y unidades de almacenamiento portátil externas
- Entornos en los que las unidades de almacenamiento deben ser reemplazadas y extraídas con regularidad

**Características**

- Aproveche el intercambio en caliente de sus unidades SSD y DD de 2.5"
- Su exclusivo diseño de estilo de caja ofrece la opción de uso como estante móvil interno o como caja externa para USB 3.1
- Acceda a sus datos fuera de línea mediante este gabinete de unidad de disco portátil USB 3.1 (10Gbps)
- Se incluye un cable USB-C a Micro-USB y un cable USB-A a Micro-USB para compatibilidad con su laptop equipada con USB-C y USB-A
- Con diseño de montaje en bahía frontal de unidad, se instala en cualquier bahía estándar 3.5" o 5.25"
- Extracción de la bahía frontal de la unidad mediante botón
- Gabinete de metal con ventilación, de alta calidad, ofrece una mejor disipación del calor
- Compatible con unidades de versiones SATA 1/2/3 (1,5/3,0/6,0Gbps)
- Compatible con unidades de disco duro (DD) o de estado sólido (SSD) SATA de 2.5"

<b>Hardware</b>	Warranty	2 Years
	Altura(s) posible(s) de la unidad	5mm
		7mm
		9.5mm
	Cantidad de Unidades	1
	ID del Conjunto de Chips	ASMedia - ASM1351
	Instalación de la Unidad	Extraíble
	Interfaz	SATA
		USB 3.1 Gen 2
	Sistema de Bloqueo	No
	Tamaño de la Unidad	2.5in
	Tipo de Bus	USB 3.1 Gen 2
	Unidades Compatibles	SATA
<b>Rendimiento</b>	4Kn Support	Sí
	Capacidad Máxima de la Unidad	Currently tested with hard drives up to 2TB at 7200 RPM.
	Compatibilidad con UASP	Sí
	MTBF	100.000 horas
	Tasa de Transferencia de Datos Máxima	10Gbps
	Tipo y Velocidad	USB 3.1 Gen 2 - 10 Gbit/s
		SATA III (6 Gbps)
TRIM Support	Sí	
<b>Conector(es)</b>	Conectores de la Unidad	1 - Combinación de alimentación y datos por SATA (7+15 pines) Receptáculo (toma)
	Conectores del Host	1 - USB 3.1 USB type Micro-B (10 pines, Gen 2, 10Gbps) Hembra
		1 - SATA (7 pines, datos) Conector
		1 - SP4 (4 pines, Small Drive Power) Macho
<b>Software</b>	Compatibilidad OS	OS independent; No software or drivers required
<b>Observaciones / Requisitos</b>	Nota	Windows 7 and earlier Windows versions do not support TRIM with USB to SATA devices.
	Requerimientos del Sistema y Cables	Bahía frontal de 3,5" o 5,25" disponible
		Conector interno de datos SATA disponible

		Conector de alimentación SATA o LP4 Molex disponible
<b>Indicadores</b>	Indicadores LED	1 - Alimentación/actividad (verde) 1 - Activity(Red)
<b>Requisitos de Energía</b>	Adaptador de Corriente Incluido	Alimentado por USB
<b>Requisitos Ambientales</b>	Humedad	Humedad de funcionamiento: HR de 10% ~ 90% Humedad de almacenamiento: HR de 5% ~ 95%
	Temperatura de Almacenamiento	-10°C to 65°C (14°F to 149°F)
	Temperatura Operativa	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
<b>Características Físicas</b>	Altura del Producto	1.6 in [4.2 cm]
	Altura Máxima de la Unidad	0.4 in [9.5 mm]
	Ancho del Producto	5.7 in [14.6 cm]
	Color	Negro
	Longitud del Producto	6.1 in [15.5 cm]
	Peso del Producto	15 oz [426 g]
	Tipo de Gabinete	Aluminio y Plástico
<b>Información de la Caja</b>	Altura de la Caja	3.1 in [79 mm]
	Ancho de la Caja	6.2 in [15.7 cm]
	Longitud de la Caja	9.4 in [23.9 cm]
	Peso (de la Caja) del Envío	25.2 oz [715 g]
<b>Contenido de la Caja</b>	Incluido en la Caja	1 - Gabinete SATA 2,5" 1 - Bahía de unidad de disco de 3,5" en panel frontal 1 - Soporte adaptador de bahía frontal de unidad 3,5" a 5,25" 1 - Cable de Datos SATA 1 - Cable de alimentación SATA 1 - Cable de alimentación Molex 1 - Cable USB-C a Micro-B 1 - Cable USB-A a Micro-B 1 - juego de hardware para montaje de unidad 4 - tornillos de montaje de la bahía 4 - tornillos de montaje del soporte

1 - Guía rápida de inicio

La apariencia y las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.