

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

ID del Producto: 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.

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.

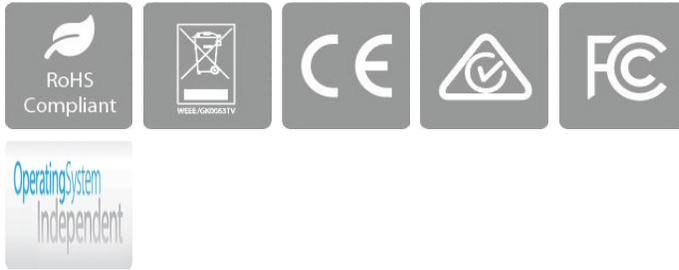
Si necesita acceso a sus datos cuando trabaje fuera de la oficina, puede utilizar parte de este producto como caja USB 3.1 (10Gbps) estándar: potente solución de almacenamiento externo cuando necesite acceder a sus ficheros durante desplazamientos o viajes.

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 ordenador 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 ordenador portátil y acceder a sus datos donde quiera que vaya.

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 ordenador 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 esta caja 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 ordenador portátil equipado 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
- Caja 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"

Hardware

Política de Garantía	2 Years
Sistema de Bloqueo	No

Interfaz	SATA
	USB 3.2 Gen 2
Tipo de Bus	USB 3.2 Gen 2
Cantidad de Unidades	1
Tamaño de la Unidad	2.5in
Unidades Compatibles	SATA
Instalación de la Unidad	Extraíble
Altura(s) posible(s) de la unidad	5mm
	7mm
	9.5mm
ID del Conjunto de Chips	ASMedia - ASM1351

Rendimiento

Tasa de Transferencia de Datos Máxima	10Gbps
Tipo y Velocidad	USB 3.2 Gen 2 - 10 Gbit/s
Compatibilidad con UASP	Sí
TRIM Support	Sí
4Kn Support	Sí
Tipo y Velocidad	SATA III (6 Gbps)
Capacidad Máxima de la Unidad	Currently tested with hard drives up to 2TB at 7200 RPM.
MTBF	100.000 horas

Conector(es)

Conectores de la	1 - Combinación de alimentación y datos por SATA
------------------	--

Unidad	(7+15 pines)
Conectores del Host	1 - USB 3.2 Tipo Micro-B (10 pines, Gen 2, 10 Gbps)
	1 - SATA (7 pines, datos)
	1 - SP4 (4 pines, Small Drive Power)

Software

Compatibilidad OS	OS independent; No software or drivers required
-------------------	---

Observaciones /
Requisitos

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
Nota	Windows 7 and earlier Windows versions do not support TRIM with USB to SATA devices.

Indicadores

Indicadores LED	1 - Alimentación/actividad (verde)
	1 - Activity(Red)

Requisitos de
Energía

Adaptador de Corriente Incluido	Alimentado por USB
---------------------------------	--------------------

Requisitos
Ambientales

Temperatura Operativa	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Temperatura de Almacenamiento	-10°C to 65°C (14°F to 149°F)
Humedad	Humedad de funcionamiento: HR de 10% ~ 90% Humedad de almacenamiento: HR de 5% ~ 95%

Características
Físicas

Color	Negro
-------	-------

Tipo de Gabinete	Aluminio y Plástico
Altura Máxima de la Unidad	0.4 in [9.5 mm]
Longitud del Producto	6.1 in [15.5 cm]
Ancho del Producto	5.7 in [14.6 cm]
Altura del Producto	1.6 in [4.2 cm]
Peso del Producto	15.0 oz [426.0 g]

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	9.5 in [24.1 cm]
Ancho de la Caja	6.3 in [16.1 cm]
Altura de la Caja	3.3 in [8.3 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	1.6 lb [0.7 kg]

Contenido de la Caja

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.