

## Bahía de 5.25 Pulgadas para Unidad de Disco Duro o SSD SATA de 3.5 con Intercambio en Caliente - Backplane SATA de 3.5"

ID del Producto: HSB13SATSASB



Esta bahía de intercambio en caliente de disco duro extraíble facilita la inserción y extracción de unidades SATA o SAS de 3.5" de su servidor o computador de escritorio, mediante una bahía frontal de unidad de disco de 5.25". Tiene un diseño sin charola que ahorra tiempo de instalación y le permite insertar o extraer las unidades como sea necesario. Su duradera fabricación en plástico y aluminio ofrece una solución que resulta económica para el mantenimiento de unidades e intercambio de datos entre varios sistemas.

Esta solución de rack móvil/bahía de intercambio en caliente resulta ideal para profesionales de informática, como administradores de sistemas u operadores de computadores, a fin de intercambiar de forma rápida unidades.

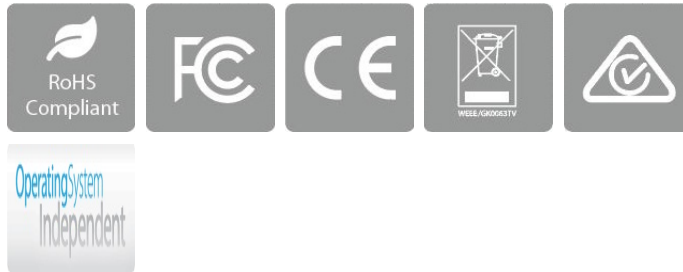
Con compatibilidad tanto para unidades de disco duro SATA y SAS de 3.5", permite ahorrar valioso tiempo en entornos donde las unidades de almacenamiento tienen que ser reemplazadas o intercambiadas regularmente, como en salas de servidores y centros de datos. Su diseño resulta económico y, por tanto, es ideal para la implementación de actualizaciones de sistemas y en el caso de organizaciones que deseen aprovechar al máximo su inversión en tecnología informática.

La bahía extraíble de intercambio en caliente para disco duro ofrece un backplane protector de peso ligero, pero con una duradera caja plástica y de aluminio. Para guardar de forma segura sus datos, puede utilizar el cierre/candado de la bahía de unidad de disco, a fin de evitar accesos no autorizados a su unidad.

Para maximizar la velocidad y el rendimiento de sus unidades, el rack móvil es compatible con SAS I y II, así como SATA I, II y III, lo cual permite velocidades de transferencia de datos de hasta 6Gbps, cuando se empareja con un controlador compatible.

El modelo HSB13SATSASB está avalado por la garantía de dos años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



## Aplicaciones

- Constituye una solución que resulta económica para la creación o actualización de sistemas informáticos de organizaciones como agencias gubernamentales, pequeñas y medianas empresas (PYMES), instituciones educativas, instalaciones médicas y organizaciones militares
- Permite el fácil intercambio en caliente de unidades de disco duro en entornos donde las unidades tienen que reemplazarse o intercambiarse de forma regular, como en salas de servidores y centros de datos.
- Ideal para aplicaciones industriales o empresariales de almacenamiento, como copias de seguridad, recuperación o archivado de datos

## Características

- Realice un intercambio en caliente entre sistemas, mediante el uso de una unidad de disco duro SATA o SAS de 3.5" en una bahía frontal de 5.25"
- Resistente fabricación en plástico y aluminio
- Diseño sin bandeja que facilita el uso
- Compatible con SAS I/II y SATA I/II/III
- Puerta de unidad con seguro
- Aberturas de ventilación para óptima disipación de calor

---

### Hardware

Política de Garantía	2 Years
Sistema de Bloqueo	Sí

Ventilador(es)	No
Interfaz	SATA
Cantidad de Unidades	1
Tamaño de la Unidad	3.5in
Unidades Compatibles	SAS & SATA
Instalación de la Unidad	Extraíble

---

#### Rendimiento

Tasa de Transferencia de Datos Máxima	6 Gbps
Tipo y Velocidad	SATA/SAS 6 Gbps
Capacidad Máxima de la Unidad	Probado con discos duros de hasta 10TB y 7200 RPM
Soporta Hot Swap	Sí
MTBF	50.000 ciclos
Alarma de Temperatura	No

---

#### Conector(es)

Conectores de la Unidad	1 - 29 pin SAS SFF-8482 Female
Conectores del Host	1 - Combinación de alimentación y datos por SATA (7+15 pines)

---

#### Software

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

---

#### Indicadores

Indicadores LED	1 - Encendido/Actividad de la Unidad
-----------------	--------------------------------------

---

#### Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
Temperatura de	-20°C to 60°C(-4°F to 140°F)

## Almacenamiento

Humedad                      Funcionamiento - HR de 5% a 85% (sin condensación)<br/> Almacenamiento - 5 a 95%

## Características Físicas

Color	Negro
Tipo de Gabinete	Plastic and Aluminum
Altura Máxima de la Unidad	1.0 in [26.1 mm]
Longitud del Producto	7.2 in [18.4 cm]
Ancho del Producto	5.8 in [14.8 cm]
Altura del Producto	1.7 in [4.2 cm]
Peso del Producto	10.9 oz [308.0 g]

## Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	8.1 in [20.5 cm]
Ancho de la Caja	6.0 in [15.3 cm]
Altura de la Caja	2.0 in [5.0 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	1.0 lb [0.5 kg]

## Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Caja Extraíble
	2 - Llaves
	4 - tornillos de montaje de backplane
	1 - Cable de datos SATA/SAS
	1 - Cable Molex a SATA y LED
	1 - Cable SATA a SATA y LED

## 1 - Guía rápida de inicio

---

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

