

## Bahía para Discos Duros de 5,25" a 3,5" con Intercambio en Caliente - HotSwap para Unidades SATA SAS 3,5" Backplane SAS SATA

**ID del Producto:** HSB1SATSASBA



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 u computador de escritorio, mediante una bahía frontal de unidad de disco de 5,25". Tiene un diseño sin bandeja que ahorra tiempo de instalación y le permite insertar o extraer las unidades como sea necesario, lo cual constituye una solución práctica para el mantenimiento de unidades y la capacidad de intercambiar 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, reemplazar o transportar de forma rápida unidades entre varios sistemas y ubicaciones. 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.

Esta bahía de intercambio en caliente ofrece un backplane protector con una duradera caja de aluminio con aberturas de ventilación, a fin de garantizar la debida circulación del aire y disipación de calor. 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 HSB1SATSASBA está avalado por la garantía de 2 años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

### **Certificaciones, Reportes y Compatibilidad**

## Aplicaciones

- 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 uso en aplicaciones industriales o empresariales de almacenamiento, como copias de seguridad, recuperación o archivado de datos
- 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

## 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"
- Fabricado en aluminio asegurando su durabilidad
- 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
Alarma de Temperatura	No

## Conector(es)

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

## Software

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

## Indicadores

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

## Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 60°C (-4°F to 140°F)
Humedad	Funcionamiento - HR de 5% a 85% (sin condensación) Almacenamiento - 5 a 95%

## Características Físicas

Color	Negro
Tipo de Gabinete	Aluminio
Altura Máxima de la Unidad	1.0 in [26.1 mm]
Longitud del Producto	7.1 in [17.9 cm]

Ancho del Producto	5.7 in [14.6 cm]
Altura del Producto	1.5 in [39.0 mm]
Peso del Producto	11.9 oz [336.0 g]

---

**Informacin de la Caja**

Longitud de la Caja	7.8 in [19.7 cm]
Ancho de la Caja	5.9 in [15.0 cm]
Altura de la Caja	1.8 in [45.0 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	14.5 oz [412.0 g]

---

**Contenido de la Caja**

Incluido en la Caja	backplane
	Llaves
	Tornillos
	Guía rápida de inicio
	Cable de Datos SATA

---

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

