

## Bahía de Intercambio en Caliente sin Bandeja - de 5,25 Pulgadas a 3,5" - Bahía Removible de Disco Duro para Unidades de 3,5" SATA/SAS - de Aluminio

ID del Producto: HSB1SATSASBA



Esta bahía de intercambio en caliente de unidades de disco duro extraíbles facilita el intercambio de unidades SATA o SAS de 3,5" dentro y fuera de su servidor u ordenador de sobremesa, utilizando una bahía de unidades frontal de 5,25" disponible. Cuenta con un diseño sin bandeja que le ahorra tiempo de instalación y le permite insertar o extraer las unidades según sea necesario, creando una solución cómoda para el mantenimiento de las unidades y el intercambio de datos entre varios sistemas.

Esta bahía de intercambio en caliente/estante móvil es ideal para los profesionales de TI, como administradores de sistemas u operadores de ordenadores, para intercambiar, sustituir o transportar rápidamente las unidades entre varios sistemas y ubicaciones. Al ser compatible con unidades SATA y SAS de 3,5", ahorra un tiempo valioso en los entornos en los que es necesario sustituir o retirar las unidades de almacenamiento con regularidad, como en las salas de servidores y los centros de datos.

La bahía de intercambio en caliente proporciona una placa base protectora con una carcasa de aluminio duradera que ofrece ventilación para garantizar un flujo de aire y una disipación del calor adecuados. Para salvaguardar sus datos, puede bloquear la puerta de la bahía de la unidad para evitar el acceso no autorizado a la misma.

Para maximizar la velocidad y el rendimiento de sus unidades, el bastidor móvil es compatible con SAS I y II y SATA I, II y III, proporcionando velocidades de transferencia de datos de hasta 6Gbps cuando se combina con un controlador compatible.

HSB1SATSASBA está respaldado por 2 años y soporte técnico gratuito de por vida.

## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



## Aplicaciones

- Proporciona un fácil intercambio de unidades en caliente en entornos en los que es necesario sustituir o retirar unidades con regularidad, como salas de servidores y centros de datos
- Ideal para su uso en aplicaciones de almacenamiento industrial o empresarial, como copias de seguridad, la recuperación y archivo de datos
- Para construir o actualizar sistemas informáticos para organizaciones como agencias gubernamentales, pequeñas y medianas empresas, instituciones educativas, instalaciones médicas y organizaciones militares

## Características

- **FUNCIONALIDAD VERSÁTIL:** Ideal para los profesionales de informática que buscan intercambiar, sustituir o transportar rápidamente discos duros (HDD) y unidades de estado sólido (SSD) entre varios sistemas y ubicaciones
- **FÁCIL DE USAR:** Esta bahía de intercambio en caliente de discos duros de 5,25 a 3,5 pulgadas presenta un diseño sin bandeja, lo que crea una solución cómoda para el mantenimiento de las unidades y el intercambio entre varios sistemas
- **DISEÑO INTELIGENTE Y SEGURO:** Proporciona una placa base protectora con una carcasa de aluminio duradera que ofrece ventilación para una disipación del calor adecuada - LED de encendido/actividad y una puerta de la unidad con cerradura y llaves
- **VELOCIDADES RÁPIDAS:** Para maximizar el rendimiento de sus unidades, la bahía para discos duros extraíbles soporta SAS I/II y SATA I/II/III, proporcionando velocidades de transferencia de datos de hasta 6Gbps con un controlador compatible
- **LA ELECCIÓN DE LOS PROFESIONALES DE LA INFORMÁTICA:** Diseñado y fabricado para los profesionales de la informática, este compartimento para discos duros está respaldado por 2 años, incluyendo asistencia técnica multilingüe gratuita de por vida 24/5

---

### 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	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 de Energía

Tensión de Entrada	5V DC / 12V DC
--------------------	----------------

---

#### 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 [3.9 cm]
Peso del Producto	11.9 oz [336.0 g]

---

## Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	1
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	1 - backplane
	1 - Cable de Datos SATA
	2 - Llaves
	4 - Tornillos

## 1 - Guía rápida de inicio

---

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

