

## **Rack Móvil Backplane de 2 Discos Duros HDD SATA SAS de 3,5" o 2,5" sin Bandeja para 2 Bahías de 5,25"**

*StarTech ID: HSB2535SATBK*



El backplane de 2 unidades extraíbles HSB2535SATBK le permite instalar e intercambiar rápidamente unidades de la parte frontal del ordenador, ya que convierte una bahía de 5,25 pulgadas en una interfaz SATA/SAS intercambiable en caliente que le permite conectar una unidad HDD (de disco duro) SATA de 3,5 pulgadas y/o una unidad HDD (de disco duro) o unidad SSD (de estado sólido) SATA de 2,5 pulgadas.

Las interfaces de bahía de disco duro con SATA/SAS ofrecen dos bahías de disco duro sin bandeja y se pueden montar en cualquier bahía frontal de 5,25 pulgadas, como rack móvil con intercambio en caliente. Las bahías incluyen un botón de extracción de la unidad, lo cual facilita la rápida inserción y extracción de los discos duros desde el sistema del ordenador, además de ofrecer un práctico método de creación de copias de seguridad que se pueden extraer para mantenimiento seguro, almacenamiento o acceso portátil externo.

Para mayor versatilidad, el backplane es compatible con las interfaces SATA y SAS, lo que resulta ideal para la integración de sistemas empresariales. Además, para evitar una falla en la unidad, la bahía ofrece excelente disipación del calor mediante un ventilador integrado y una caja de aluminio ranurada.

El modelo HSB2535SATBK está avalado por la garantía de dos años de StarTech.com, con soporte técnico gratuito de por vida.

### **Aplicaciones**

- Copias – Ideal para Constructores de Sistemas o para configurar nuevos sistemas – Utilice la Bahía Hot-Swap en sistemas maestro para copiar en forma rápida el sistema operativo Windows a varias unidades de disco duro vacías como parte del proceso de construcción de un sistema.
- Entornos de TI donde se necesita un rápido reemplazo/inserción de unidades de disco duro sin caja HDD externo
- Adición de una bahía de intercambio en caliente a un servidor o una estación de trabajo como solución

## Características

- Bandejas de unidad individuales de 2,5 y 3,5 pulgadas
- Cumple con la especificación de factor de forma pequeño de 5,25 pulgadas
- Diseño sin bandeja para soporte de intercambio en caliente
- Sólida construcción de aluminio
- Compatible con SATA, versiones I/II/III (1,5/3,0/6,0 Gbps)
- LEDs de Encendido y Actividad para cada unidad
- Compatible con las unidades de disco duro SATA con factor de forma de 2,5 pulgadas y 3,5 pulgadas
- Compatible con SAS, versiones I/II (3,0/6,0 Gbps)

**Especificaciones Técnicas**

Warranty	2 Years
Interfaz	SATA
Sistema de Bloqueo	Sí
Cantidad de Unidades	2
Tamaño de la Unidad	2.5in & 3.5in
Unidades Compatibles	SAS & SATA
Instalación de la Unidad	Extraíble
Cantidad de bahías de 2,5 pulgadas	1
Cantidad de bahías internas de 3,5 pulgadas	1
Ventilador(es)	Sí
Ventiladores	1 - 50 mm
Tipo de Rodamiento del Ventilador	Ball Bearing
Conectores de la Unidad	2 - SFF-8482 (29 pin; Data & Power; Internal SAS) Receptacle
Conectores del Host	1 - LP4 (4 pin; Molex Large Drive Power) Macho
Conectores del Host	2 - SATA (7 pin; Data) Receptacle
Tasa de Transferencia de Datos Máxima	6 Gbit/s
Tipo y Velocidad	SATA III (6 Gbps)
Capacidad Máxima de la Unidad	Actualmente se ha sometido a pruebas de hasta 4 TB 7200 RPM (3,5 pulgadas) Actualmente se ha sometido a pruebas de hasta 1 TB 7200 RPM (2,5 pulgadas)
Índice de Inserción	10,000
Longitud del Producto	148 mm [5.8 in]
Ancho del Producto	182.6 mm [7.2 in]
Altura del Producto	42 mm [1.7 in]
Peso del Producto	536 g [18.9 oz]
Indicadores LED	1 - LED de actividad HDD/SSD de 2,5 pulgadas
Indicadores LED	1 - LED de actividad HDD de 3,5 pulgadas
Temperatura Operativa	-5°C to 35°C (23°F to 95°F)
Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 50°C (-4°F to 122°F)
Humedad	20% a 80% RH (humedad relativa)
Peso (de la Caja) del Envío	0.7 kg [1.6 lb]
Incluido en la Caja	1 - Backplane SATA HDD de 2 5/3 5 pulgadas

Incluido en la Caja

1 - Kit de tornillos de instalación

Incluido en la Caja

1 - Manual de Instrucciones

**Certificaciones, Reportes y Compatibilidad**

