

Rack Móvil Backplane de 2 Discos Duros HDD SATA SAS de 3.5" o 2.5" sin charola para 2 Bahías de 5.25"

ID del Producto: HSB2535SATBK



El backplane de 2 unidades extraíbles HSB2535SATBK le permite instalar e intercambiar rápidamente unidades de la parte frontal de la computadora, 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 charola 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 de computadora, 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 un gabinete de aluminio ranurado.

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

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad





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 de copia de seguridad extraíble
- Cree una solución de almacenamiento híbrida con una unidad de estado sólido para velocidad y una unidad de disco duro estándar para mayor capacidad de almacenamiento como HyperDuo

Características

- Charolas 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)

Hardware

Política de Garantía	2 Years
Sistema de Bloqueo	Sí
Ventilador(es)	Sí
Ventiladores	1 - 50 mm

Interfaz	SATA
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
Tipo de Rodamiento del Ventilador	Rodamiento de bola

Rendimiento

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

Conector(es)

Conectores de la Unidad	2 - SFF-8482 (29 pines, data y alimentación, SAS interna)
Conectores del Host	1 - LP4 (4 pines; alimentación de unidad grande tipo Molex) 2 - SATA (7 pines, datos)

Software

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

Indicadores

Indicadores LED	1 - LED de actividad HDD/SSD de 2,5 pulgadas
	1 - LED de actividad HDD de 3,5 pulgadas

Requisitos Ambientales

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)

Características Físicas

Longitud del Producto	5.8 in [14.8 cm]
Ancho del Producto	7.2 in [18.3 cm]
Altura del Producto	1.7 in [4.2 cm]
Peso del Producto	1.2 lb [0.5 kg]

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	6.9 in [17.4 cm]
Ancho de la Caja	8.7 in [22.0 cm]
Altura de la Caja	2.1 in [5.4 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	1.5 lb [0.7 kg]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Backplane SATA HDD de 2.5/3.5 pulgadas
	2 - Cable SATA de 45 cm
	1 - Adaptador de cable de alimentación SATA a LP4
	2 - Clave de bahía
	1 - Kit de tornillos de instalación

1 - Manual de Instrucciones

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

