

Rack Móvil Backplane de 2 Discos Duros HDD SATA 2,5" Pulgadas sin Bandeja Bahía 3,5"

ID del Producto: HSB220SAT25B



Esta bahía de intercambio en caliente para unidades de disco duro SATA de 3,5" permite instalar dos unidades de disco duro SATA HDD o SSD de 2,5" en una bahía de unidad de disco floppy de 3,5" disponible/no utilizada.

Con su práctica funcionalidad de fácil extracción sin que se requiera montaje (por ejemplo, un disco floppy o un cartucho de cinta), la bahía de intercambio en caliente para unidades de disco duro no requiere que las unidades se instalen en una bandeja, lo cual la convierte en solución ideal para extraer e insertar rápida y fácilmente las unidades como parte del proceso de creación del sistema, o bien como integración en sistemas de montaje en estante o en entornos industriales.

Para obtener el máximo rendimiento y aprovechar todo el potencial de alta velocidad de las unidades de disco duro SATA III, este backplane HDD soporta SATA III para velocidades de transferencia de hasta 6 Gbps cuando se empareja con un controlador compatible.

También perfecta como complemento para la implementación (basada en imagen) de sistemas operativos y cualquier tarea que requiera poder acceder rápidamente, sobre la marcha, a grandes volúmenes de datos, esta bahía de intercambio en caliente ofrece todo lo necesario para la agilización de proyectos importantes, a la vez que constituye una solución fiable de almacenamiento.

Con soporte para velocidades de hasta 6,0 Gbps de disco duro SATA, el backplane es totalmente compatible con las instalaciones RAID, lo cual garantiza un máximo rendimiento y versatilidad para aplicaciones de almacenamiento mejorado.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

Aplicaciones

- Ideal para entornos IT donde sólo se necesita insertar/reemplazar en forma rápida un disco duro extraíble
- 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.
- Ideal para aplicaciones RAID (con controlador SATA que soporta RAID)

Características

- Soporta hasta dos discos SATA en una única bahía de 3,5 pulgadas
- Incluye un film protector de plástico para la parte inferior del disco duro
- Compatible con SATA, versiones I/II/III (1,5/3,0/6,0 Gbps)
- Índices de inserción de 50.000+
- Construcción de aluminio
- Indicador LED de Encendido/Actividad para cada unidad
- Diseño sin bandeja: las unidades no están instaladas en bandejas/gabinetes separados
- Soporta unidades de discos duros (HDD) de 2,5 pulgadas y unidades de estado sólido (SSD)
- Soporta Plug and Play y con Hot-Swap

Hardware

Política de Garantía	2 Years
Sistema de Bloqueo	No
Cantidad de Unidades	2
Tamaño de la Unidad	2.5in
Unidades Compatibles	SATA

Rendimiento

Tipo y Velocidad	SATA III (6 Gbps)
Capacidad Máxima de	Probado con hasta 500GB por unidad



la Unidad

Soporta Hot Swap Sí

Conector(es)

Tipo(s) de Conector(es)	Alimentación SATA (15 pines)
	SP4 (4 pines, Small Drive Power)
	SATA (7 pines, datos)
Conectores de la Unidad	SATA (7 pines, datos)
	Alimentación SATA (15 pines)
Conectores del Host	SATA (7 pines, datos)
	Alimentación SATA (15 pines)

Software

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

Indicadores

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

Características Físicas

Color	Negro
Tipo de Gabinete	Aluminio
Altura Máxima de la Unidad	0.4 in [9.5 mm]
Longitud del Producto	5.3 in [13.4 cm]
Ancho del Producto	4.0 in [10.2 cm]
Altura del Producto	0.9 in [24.0 mm]
Peso del Producto	10.1 oz [286.0 g]

Información de la Caja



Longitud de la Caja	6.7 in [17.1 cm]
Ancho de la Caja	5.0 in [12.6 cm]
Altura de la Caja	2.1 in [54.0 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	17.0 oz [481.0 g]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	Bahía Hot-Swap para Doble SATA
	Manual de Instrucciones
	Cable adaptador LP4 a SATA y LED
	Cable SATA para datos de 7 pines
	Kit de Tornillos
	Film Protector para Disco Duro
	Cable en Y de alimentación por SATA de 15 pines, y LED

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

