

Gabinete Rack Móvil Backplane de 2 Discos Duros HDD SATA 2.5" Pulgadas sin Bandeja Bahía 3.5"

Product ID: 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 confiable 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
- Diseño sin bandeja: las unidades no están instaladas en bandejas/gabinetes separados
- Incluye un film protector de plástico para la parte inferior del disco duro
- Construcción en aluminio
- Índices de inserción de 50.000+
- Indicador LED de Encendido/Actividad para cada unidad
- Compatible con SATA, versiones I/II/III (1.5/3.0/6.0 Gbps)
- 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	Warranty	2 Years
	Cantidad de Unidades	2
	Sistema de Bloqueo	No
	Tamaño de la Unidad	2.5in
	Unidades Compatibles	SATA
Rendimiento	Capacidad Máxima de la Unidad	Probado con hasta 500GB por unidad
	Soporta Hot Swap	Sí
	Tipo y Velocidad	SATA III (6 Gbps)
Conector(es)	Conectores de la Unidad	2 - Alimentación SATA (15 pines) Receptáculo (toma) 2 - SATA (7 pines, datos) Receptáculo (toma)
	Conectores del Host	2 - Alimentación SATA (15 pines) Conector 2 - SATA (7 pines, datos) Conector
	Tipo(s) de Conector(es)	2 - Alimentación SATA (15 pines) Receptáculo (toma) 2 - SATA (7 pines, datos) Receptáculo (toma) 2 - SP4 (4 pines, Small Drive Power) Macho
Software	Compatibilidad OS	OS independent; No software or drivers required
Indicadores	Indicadores LED	1 - Encendido/Actividad de la Unidad
Características Físicas	Altura del Producto	0.9 in [2.4 cm]
	Altura Máxima de la Unidad	0.4 in [9.5 mm]
	Ancho del Producto	4 in [10.2 cm]
	Color	Negro
	Longitud del Producto	5.3 in [13.4 cm]
	Peso del Producto	10.1 oz [286 g]
	Tipo de Gabinete	Aluminio
Información de la Caja	Altura de la Caja	2.1 in [54 mm]
	Ancho de la Caja	5 in [12.6 cm]
	Longitud de la Caja	6.7 in [17.1 cm]
	Peso (de la Caja) del Envío	17 oz [481 g]
Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	1 - Bahía Hot-Swap para Doble SATA 2 - Cable adaptador LP4 a SATA y LED

- 1 - Cable en Y de alimentación por SATA de 15 pines, y LED
- 2 - Cable SATA para datos de 7 pines
- 2 - Film Protector para Disco Duro
- 1 - Kit de Tornillos
- 1 - Manual de Instrucciones

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