

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

StarTech 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 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.

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-

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 de 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

Especificaciones Técnicas

| | |
|-------------------------------|--|
| Warranty | 2 Years |
| Sistema de Bloqueo | No |
| Cantidad de Unidades | 2 |
| Tamaño de la Unidad | 2.5in |
| Unidades Compatibles | SATA |
| Tipo(s) de Conector(es) | 2 - SATA (7 pin; Data) Receptacle |
| Tipo(s) de Conector(es) | 2 - SATA Power (15 pin) Receptacle |
| Tipo(s) de Conector(es) | 2 - SP4 (4 pin; Small Drive Power) Macho |
| Conectores de la Unidad | 2 - SATA (7 pin; Data) Receptacle |
| Conectores de la Unidad | 2 - SATA Power (15 pin) Receptacle |
| Conectores del Host | 2 - SATA (7 pin; Data) Plug |
| Conectores del Host | 2 - SATA Power (15 pin) Plug |
| Tipo y Velocidad | SATA III (6 Gbps) |
| Capacidad Máxima de la Unidad | Probado con hasta 500GB por unidad |
| Soporta Hot Swap | Sí |
| Color | Negro |
| Tipo de Gabinete | Aluminio |
| Altura Máxima de la Unidad | 9.5 mm [0.4 in] |
| Longitud del Producto | 134 mm [5.3 in] |
| Ancho del Producto | 102 mm [4 in] |
| Altura del Producto | 24 mm [0.9 in] |
| Peso del Producto | 282.5 g [10 oz] |
| Indicadores LED | 1 - Encendido/Actividad de la Unidad |
| Peso (de la Caja) del Envío | 0.5 kg [1.1 lb] |
| Incluido en la Caja | 1 - Bahía Hot-Swap para Doble SATA |
| Incluido en la Caja | 2 - Cable SATA |
| Incluido en la Caja | 2 - Cable Y LP4 a LED de 4 pines/Alimentación SATA de 15 pines |
| Incluido en la Caja | 2 - Film Protector para Disco Duro |
| Incluido en la Caja | 1 - Kit de Tornillos |
| Incluido en la Caja | 1 - Manual de Instrucciones |



Hard-to-find made easy®

Spec Sheet

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

CE

FCC

RoHS Compliant
Available