

Backplane de 4 Bahías de Disco de 3,5 Pulgadas SATA para 3 Bahías de 5,25 Pulgadas con Intercambio en Caliente sin Bandeja

Product ID: HSB43SATSASB



Este backplane de unidades SATA o SAS con 4 bahías de 3,5", instalado en tres bahías frontales de unidad de disco estándar de 5,25", facilita el intercambio de unidades SATA o SAS de 3,5" dentro o fuera de su servidor u ordenador de sobremesa. Tiene un diseño sin bandeja que ahorra tiempo de instalación y le permite insertar o extraer las unidades como sea necesario. Su duradera fabricación en plástico y aluminio ofrece una solución que resulta económica para el mantenimiento de unidades e intercambio de datos entre varios sistemas.

Intercambie fácilmente en caliente sus unidades de disco duro

Este backplane de 4 bahías resulta ideal para profesionales de informática, como administradores de sistemas u operadores de ordenadores, a fin de intercambiar de forma rápida unidades. Con compatibilidad tanto para unidades de disco duro SATA y SAS de 3,5", permite ahorrar valioso tiempo en entornos donde las unidades de almacenamiento tienen que ser reemplazadas o intercambiadas regularmente, como en salas de servidores y centros de datos.

El backplane de intercambio en caliente constituye una solución que resulta económica para la implementación de actualizaciones de sistemas y en el caso de organizaciones que deseen aprovechar al máximo su inversión en tecnología informática.

Valiosa protección de las unidades de disco duro

El backplane protector está diseñado con una caja de plástico y aluminio para mantener a salvo sus unidades. Dos ventiladores integrados y la ventilación facilitan la disipación de calor óptima, a fin de proteger sus unidades.

Transferencias de datos rápidas

Para maximizar la velocidad y el rendimiento de sus unidades, el rack móvil es compatible con SAS I y II, así como SATA I, II y III, lo cual permite velocidades de transferencia de datos de hasta 6Gbps, cuando se empareja con un controlador compatible.

El modelo HSB43SATSASB está avalado por la garantía de dos años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

**Certificaciones,
Reportes y
Compatibilidad**



Aplicaciones

- Es una solución económica para armar o actualizar sistemas informáticos para organizaciones como agencias gubernamentales, negocios pequeños o medianos, insituciones educativas, instalaciones del sector salud y organizaciones militares
- Permite el fácil intercambio en caliente de unidades de disco duro en entornos donde las unidades tienen que reemplazarse o intercambiarse de forma regular, como en salas de servidores y centros de datos.
- Ideal para uso en aplicaciones industriales o empresariales de almacenamiento, como copias de seguridad, recuperación o archivado de datos

Características

- Realice un intercambio en caliente entre sistemas, mediante el uso de hasta cuatro unidades de disco duro SATA o SAS de 3,5" en tres bahías frontales de 5,25"
- Resistente fabricación en plástico y aluminio
- Diseño sin bandeja que facilita el uso
- Compatible con SAS I/II y SATA I/II/III
- Índice de inserción de 50.000 ciclos
- Dos ventiladores y aberturas de ventilación para óptima disipación de calor

Hardware	Warranty	2 Years
	Cantidad de bahías internas de 3,5 pulgadas	4
	Cantidad de Unidades	4
	Instalación de la Unidad	Fijo
	Interfaz	SATA SAS
	Sistema de Bloqueo	Sí
	Tamaño de la Unidad	3.5in
	Tipo de Rodamiento del Ventilador	Rodamiento de bolas dobles
	Unidades Compatibles	SAS & SATA
	Ventilador(es)	Sí
	Ventiladores	2 - 40 mm
Rendimiento	Capacidad Máxima de la Unidad	Probado con discos duros de hasta 10TB y 7200 RPM
	Índice de Inserción	50.000 ciclos
	Nivel de Ruido	21.13 dBA
	Soporta Hot Swap	Sí
	Tasa de Transferencia de Datos Máxima	6 Gbps
	Tipo y Velocidad	SATA/SAS 6 Gbps
	Velocidad de Flujo de Aire	4.48 CFM
Conector(es)	Conectores de la Unidad	4 - 29 pin SAS SFF-8482 Female
	Conectores del Host	1 - 22 pin SATA / SAS Data + Power (7 + 15 pin) Receptáculo (toma)
	Otra(s) Interfaz(es)	1 - 4 Pin Fan/LED
Software	Compatibilidad OS	OS independent; No software or drivers required
Indicadores	Indicadores LED	4 - Encendido/Actividad de la Unidad
Requisitos Ambientales	Humedad	5% ~ 65%
	Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 55°C (-4°F to 131°F)
	Temperatura Operativa	0°C to 55°C (32°F to 131°F)
Características Físicas	Altura del Producto	127 mm [5 in]
	Altura Máxima de la Unidad	26.1 mm [1 in]

	Ancho del Producto	148 mm [5.8 in]
	Color	Negro
	Longitud del Producto	195 mm [7.7 in]
	Peso del Producto	1352 g [47.7 oz]
	Tipo de Gabinete	Plastic and Aluminum
Información de la Caja	Peso (de la Caja) del Envío	0.1 kg [0.3 lb]
Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	<p>1 - Caja Extraíble</p> <p>4 - Cables SATA</p> <p>4 - Adaptadores de cable de alimentación LP4 a SATA y LED</p> <p>4 - Adaptadores de cable de alimentación SATA a SATA y LED</p> <p>8 - Tornillos de instalación</p> <p>1 - Guía rápida de inicio</p>

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