

Bahía de 3,5" para Unidades de Disco de 2,5" SATA con Intercambio en Caliente HotSwap Antivibración - Rack Móvil con Seguro

Product ID: SATBP125VP



Aumente la capacidad de almacenamiento de su servidor u ordenador, con protección de la integridad de datos, gracias a esta bahía de intercambio en caliente de unidades SATA de 2,5".

Fácil intercambio en caliente de unidades

Convierta la bahía frontal de 3,5" de su ordenador de sobremesa o servidor en bahía de intercambio en caliente para unidades de disco SSD/DD SATA de 2,5". Esta solución de rack móvil resulta ideal para profesionales de informática, como administradores de sistemas u operadores de ordenadores, ya que permite intercambiar, reemplazar o transportar unidades entre varios sistemas o ubicaciones. 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.

Valiosa protección de las unidades de disco duro

Esta bahía SATA de 2,5" de intercambio en caliente ofrece un backplane protector con una duradera caja de aluminio con aberturas de ventilación, a fin de garantizar la debida circulación del aire y disipación de calor. Incluye cuatro protectores contra posibles daños causados por vibraciones. Para guardar de forma segura sus datos, puede utilizar el cierre/candado de la bahía de unidad de disco, a fin de evitar accesos no autorizados a su unidad.

Transferencia de datos rápida

Para maximizar la velocidad y el rendimiento de sus unidades, el rack móvil es compatible con 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 SATBP125VP está avalado por la garantía de 2 años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

**Certificaciones,
Reportes y
Compatibilidad**



Aplicaciones

- 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
- Para la creación o actualización de sistemas informáticos de organizaciones como agencias gubernamentales, pequeñas y medianas empresas (PYMES), instituciones educativas, instalaciones médicas y organizaciones militares

Características

- Realice un intercambio en caliente entre sistemas, mediante el uso de una unidad de disco duro SATA de 2,5" en una bahía frontal de 3,5"
- Cuatro protectores antivibración mantienen sus datos a salvo de posibles daños por vibraciones
- Puerta de unidad con seguro
- Compatible con unidades de disco SSD/DD SATA de 2,5" con alturas entre 5mm y 15mm
- Compatibilidad con SATA I, II y III, que ofrecen velocidades de transferencia de hasta 6Gbps
- Fabricado en aluminio asegurando su durabilidad
- Aberturas de ventilación para óptima disipación de calor
- El conector NSS ofrece más de 50.000 inserciones, lo cual garantiza un rendimiento duradero

Hardware	Warranty	2 Years
	Cantidad de bahías de 2,5 pulgadas	1
	Cantidad de Unidades	1
	Instalación de la Unidad	Extraíble
	Interfaz	SATA
	Sistema de Bloqueo	Sí
	Tamaño de la Unidad	2.5in
	Unidades Compatibles	SATA
Rendimiento	Índice de Inserción	50,000
	Soporta Hot Swap	Sí
	Soporte para Multiplicador de Puertos	No
	Tasa de Transferencia de Datos Máxima	6 Gbps
	Tipo y Velocidad	SATA III (6 Gbps)
Conector(es)	Conectores de la Unidad	1 - SFF-8482 (29 pines, data y alimentación, SAS interna) Conector
	Conectores del Host	1 - Combinación de alimentación y datos por SATA (7+15 pines) Receptáculo (toma)
Software	Compatibilidad OS	OS independent; No software or drivers required
Indicadores	Indicadores LED	1 - Actividad y alimentación de la unidad
Requisitos Ambientales	Humedad	5% - 65%
	Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 55°C (-4°F to 131°F)
	Temperatura Operativa	-40°C to 85°C (-40°F to 185°F)
Características Físicas	Altura del Producto	25 mm [1 in]
	Altura Máxima de la Unidad	15 mm [0.6 in]
	Ancho del Producto	101.6 mm [4 in]
	Color	Negro
	Longitud del Producto	135 mm [5.3 in]
	Peso del Producto	310 g [10.9 oz]
	Tipo de Gabinete	Aluminio y Plástico

Información de la Caja	Peso (de la Caja) del Envío	429 g [15.1 oz]
Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	1 - Caja Extraíble 1 - Bandeja para Disco Duro 2 - Llaves 1 - Cable de Datos SATA 4 - tornillos para montaje de unidad 4 - tornillos de montaje para rack móvil 1 - Guía rápida de inicio

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