

Bahía Extraíble para Disco Duro SATA de 2,5" para Ranura de Expansión

StarTech ID: S25SLOTR



La Caja para Disco Duro Sin Bandeja, S25SLOTR se puede instalar en una ranura para tarjeta de expansión PCI (tamaño completo) disponible, brindando así acceso directo a un disco duro o unidad de estado sólido SATA (SATA, SATA II, SATA III) de 2,5 pulgadas desde el panel trasero de la carcasa del ordenador. A diferencia de los gabinetes convencionales para discos duros, el S25SLOTR no requiere instalar el disco en una bandeja lo que se traduce en un ahorro de tiempo y esfuerzo. Una vez insertada la caja en una ranura PCI (junto con el soporte respectivo en el panel trasero), basta con montar un disco duro SATA de 2,5 pulgadas. Para extraerlo, simplemente presione el botón de expulsión para destrabar la puerta de acceso y permitir la salida del disco del ordenador sin necesidad de desinstalarlo. * Este diseño único de la caja extraíble permite utilizar cualquier ranura de expansión de tamaño completo para instalar un disco duro SATA extraíble de 2,5 pulgadas.

Aplicaciones

- Permite añadir funciones de almacenamiento extra a un ordenador desprovisto de bahías para discos externos o internos
- Permite añadir almacenamiento extraíble en la parte trasera de un equipo donde resulta menos evidente o accesible para usuarios no autorizados
- Permite agregar almacenamiento extraíble a chasis de factor de forma pequeño que no poseen bahías para discos estándares de 3,5/5,25 pulgadas
- Permite añadir bahías con funcionalidad hot-swap a un servidor o estación de trabajo
- Ideal para constructores de sistemas que necesitan copiar discos eficiente y rápidamente
- Excelente para entornos operativos en los que regularmente se deben reemplazar/extraer discos, los cuales no requieren de protección externa luego de extraídos
- Permite reemplazar/extraer discos en forma individual de un arreglo de almacenamiento sin que el sistema deje de funcionar en ningún momento

Características

- Permite instalar un disco SATA de 2,5 pulgadas en una ranura de expansión de tamaño completo ubicada en el panel trasero
- Diseño sin bandeja: la unidad no se instala en una bandeja o gabinete
- Puerta del disco con sistema de cierre
- Índice de inserción de 50.000+
- Estructura de aluminio y acero
- Indicador LED de Encendido/Actividad en la puerta
- Compatible con unidades y controladores SATA revisión 1/2/3 (1,5/3,0/6,0 Gbps)
- Soporta discos duros (HDD) y unidades de estado sólido (SSD) SATA de 2,5 pulgadas
- Soporta Plug and Play y Hot-Swap

Especificaciones Técnicas

Warranty	2 Years
Cantidad de Unidades	1
Tamaño de la Unidad	2.5in
Unidades Compatibles	SATA
Conectores de la Unidad	1 - Receptáculo Combo de Datos y Alimentación SATA (7+15 pines)
Conectores del Host	1 - Conector de Alimentación SATA (15 pines)
Conectores del Host	1 - Conector SATA (7 pines; Datos)
Conectores del Host	1 - LP4 (4 pines; Molex Alimentación de Unidades Grandes) Macho
Capacidad Máxima de la Unidad	Probado con hasta 500 GB
Soporta Hot Swap	Sí
Color	Negro
Tipo de Gabinete	Aluminio y Acero
Altura Máxima de la Unidad	9.5 mm [0.4 in]
Longitud del Producto	145 mm [5.7 in]
Ancho del Producto	21 mm [0.8 in]
Altura del Producto	120 mm [4.7 in]
Peso del Producto	158.4 g [5.6 oz]
Indicadores LED	1 - Fijo - Encendido Intermitente - Actividad
Temperatura Operativa	07/4/2012eg;C to 557/4/2012eg;C (327/4/2012eg;F to 1317/4/2012eg;F)
Temperatura de Almacenamiento	-57/4/2012eg;C to 757/4/2012eg;C (237/4/2012eg;F to 1677/4/2012eg;F)
Humedad	HR 80%
Peso (de la Caja) del Envío	0.1 kg [0.3 lb]
Incluido en la Caja	1 - Soporte Extraíble para Disco Duro para Ranura de Expansión
Incluido en la Caja	1 - Cable SATA de 20 pulgadas
Incluido en la Caja	1 - Cable tipo breakout LP4 SATA
Incluido en la Caja	1 - Film Protector para Disco Duro
Incluido en la Caja	1 - Tornillos de Montaje
Incluido en la Caja	1 - Manual

Certificaciones, Informes y Compatibilidad

