

Rack Móvil Aluminio Extraíble Disco Duro HDD IDE PATA 3,5" Bandeja Bahía 5,25" 2 Ventiladores

StarTech ID: DRW115ATABK



Este Rack/Caja Profesional Extraíble p/ Disco Duro ATA proporciona una práctica solución de almacenamiento ATA que permite extraer e insertar rápidamente unidades de disco duro ATA66/ATA100 y ATA133 en un ordenador sin tener que abrir el gabinete. Simplemente instale la bahía para disco duro (suministrada) en una bahía de 5,25 pulgadas en el ordenador host y luego coloque un disco duro ATA de 3,5 pulgadas en el caddy (extraíble). La conexión del disco duro ATA al ordenador es tan simple como la inserción del caddy en la bahía, la cual puede ser bloqueada a fin de evitar una extracción no autorizada del disco ATA instalado. El rack/caja extraíble para discos duros es una solución de almacenamiento práctica y rápida que dispone de indicadores LED en el panel frontal que reflejan el estado operativo del disco instalado. El caddy está equipado con dos ventiladores con rodamiento de bolas que ayudan no sólo a mantener refrigerado el disco en el interior de la caja sino también a optimizar el funcionamiento del mismo y prolongar su vida útil. A fin de evitar el daño del/los discos mientras se transfieren de un ordenador a otro, el caddy dispone de amortiguadores y almohadillas de goma que ayudan a absorber las vibraciones/impactos que pudiera recibir la unidad. El rack extraíble es una solución de almacenamiento confiable y duradera que posee una estructura resistente, un índice de inserción de 7K y garantía por 2 años con el respaldo de StarTech.com.

Applications

- Se puede utilizar convenientemente como sistema de respaldo móvil
- Modelo de alta resistencia fabricado en aluminio ideal para usar en oficinas, empresas, estaciones de trabajo, universidades, organizaciones gubernamentales u otros entornos que soportan grandes cargas de trabajo y uso intensivo
- Para usar en servidores y subsistemas de almacenamiento
- Excelente para computadoras de control de misión crítica donde se debe minimizar el tiempo de inactividad

Features

- Se puede instalar en los laterales o en la parte inferior
- Dos ventiladores de rodamientos de bolas permiten mantener una refrigeración óptima y mejorar la circulación de aire
- Cerradura con llave para evitar la extracción del disco duro de forma accidental mientras está en funcionamiento
- 4 indicadores LED reflejan el estado operativo
- Marco y caddie de aluminio para máxima durabilidad
- Soporta discos duros ATA133/ATA66 y ATA100 con una velocidad de transferencia de datos de hasta 133 MBytes/s
- Software Swap Manager que permite extraer o sustituir el disco duro sin detener el normal funcionamiento del sistema

Technical Specifications

Warranty	2 Years
Sistema de Bloqueo	Sí
Tamaño de la Unidad	3.5in
Unidades Compatibles	IDE (ATA)
Ventiladores	2 - 40 mm
Tipo de Rodamiento del Ventilador	Ball Bearing
Tipo(s) de Conector(es)	1 - IDE (40 Pin; EIDE/PATA) Hembra
Tipo(s) de Conector(es)	1 - IDE (40 Pin; EIDE/PATA) Macho
Tipo(s) de Conector(es)	1 - LP4 (4 pin; Molex Large Drive Power) Hembra
Tipo(s) de Conector(es)	1 - LP4 (4 pin; Molex Large Drive Power) Macho
Protección de Impacto	Sí
Soporta Hot Swap	Sí
Color	Negro
Tipo de Gabinete	Aluminio
Longitud del Producto	236 mm [9.3 in]
Ancho del Producto	146 mm [5.7 in]
Altura del Producto	41 mm [1.6 in]
Peso del Producto	980 g [34.6 oz]
Indicadores LED	1 - Actividad (Amarillo)
Indicadores LED	1 - Alerta de Temperatura (Verde/Rojo)
Indicadores LED	1 - Encendido (Verde)
Indicadores LED	1 - Falla del Ventilador (Rojo)
Nota	La unidad es un modelo específico y no está diseñada para ser utilizada con diferentes modelos de cajones para disco duro a menos que se indique lo contrario
Peso (de la Caja) del Envío	1.1 kg [2.4 lb]

- Incluido en la Caja 1 - Caddy para Disco Duro
- Incluido en la Caja 1 - Bahía 5,25"
- Incluido en la Caja 2 - Tecla
- Incluido en la Caja 8 - Tornillos de montaje
- Incluido en la Caja 1 - CD del Software
- Incluido en la Caja 1 - Manual de Instrucciones

Certifications, Reports and Compatibility

