

Gabinete Trayless USB 2.0 para Disco Duro SATA de 3.5 Pulgadas - Negro

ID del Producto: SAT3510BU2E



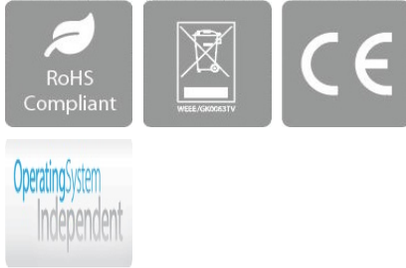
Este gabinete extraíble para discos duros SATA y eSATA/USB tiene un práctico diseño sin charola que evita tener que montar el disco duro en el gabinete, lo cual facilita el acceso inmediato a los datos.

Basta con insertar una unidad de disco duro SATA (SATA, SATA II, SATA III) de 3.5" en la caja, cerrar la puerta del panel y conectar la caja al ordenador a través de eSATA (SATA externo) o USB. Para extraer el disco duro de la caja, solo hay que abrir la puerta del panel y tirar del disco duro SATA hacia fuera.

Dado que el gabinete de disco duro SAT3510BU2E puede conectarse a una computadora anfitrión a través de eSATA o USB, ofrece velocidades eficientes de transferencia de datos (hasta 1,5 Gbps para eSATA, 480 Mbps para USB 2.0), así como rápida conectividad. El gabinete está fabricado para proporcionar alojamiento duradero de las unidades que se inserten y evitar daños físicos de dichas unidades mientras están en uso, y el acceso con bloqueo de la puerta delantera aporta más seguridad de los datos. Las unidades de gran capacidad (sometidas a pruebas de hasta 4 TB) se pueden utilizar para aumentar considerablemente las capacidades de almacenamiento/copia de seguridad de una computadora.

Para garantizar un entorno operativo debidamente climatizado, esta caja de disco duro SATA incluye un ventilador integrado de 40 mm que redistribuye el calor acumulado que se genera como resultado de un funcionamiento normal de la unidad. Esto tiene suma importancia en el caso de unidades de almacenamiento de gran volumen o que giran más rápido (por ejemplo, 7200 RPM), ya que puede contribuir a mantenerlas más climatizadas, lo cual a su vez conserva la integridad de los datos y prolonga la durabilidad de la unidad, ya que minimiza las posibilidades de fallos prematuros.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

- Excelente para entornos en los que es necesario reemplazar/extraer discos regularmente y que no requieren de una protección externa para los discos luego de ser extraídos
- Ideal para técnicos que deben probar o comparar diferentes unidades de discos duros y necesitan intercambiarlos entre sí
- Permite crear una rápida solución de almacenamiento externo para computadoras de escritorio, laptops o netbooks
- Permite agregar almacenamiento extra a prácticamente cualquier sistema equipado con USB
- Permite realizar copias de respaldo en un dispositivo de almacenamiento externo
- Permite compartir archivos grandes entre computadoras en forma rápida y segura sin conexión a una red
- Permite recuperar datos de un disco SATA antiguo, o convertir el disco fuera de uso en espacio de almacenamiento externo adicional

Características

- Diseño sin charola: el disco no está instalado en una charola ni en el chasis/bastidor del gabinete
- Puerta del disco con sistema de bloqueo
- Ventilador de 40mm
- Indicadores LED de Encendido y Actividad
- Interfaz host eSATA compatible con la revisión 1 de la especificación SATA, con soporte para velocidades de transferencia de hasta 1.5 Gbps
- Interfaz USB 2.0 de alta velocidad, con tasas de transferencia de hasta 480 Mbps
- Compatible con discos duros SATA revisión 1/2/3 (1.5/3.0/6.0 Gbps)
- Soporta discos duros SATA de factor de forma de 3.5 pulgadas

- Soporta Plug and Play y Hot-Swap

Hardware

Política de Garantía	2 Years
Ventilador(es)	Sí
Ventiladores	1 - 40 mm
Interfaz	USB 2.0 & eSATA
Cantidad de Unidades	1
Tamaño de la Unidad	3.5in
Unidades Compatibles	SATA
Instalación de la Unidad	Extraíble
Cantidad de bahías internas de 3,5 pulgadas	1 x SATA, SATA II, SATA III hard drive
ID del Conjunto de Chips	Inicio - INIC-1611

Rendimiento

Tasa de Transferencia de Datos Máxima	(eSATA) Hasta 1,5 Gb/s (USB 2.0) Hasta 480 Mbps
Compatibilidad con UASP	No
RAID	No
Capacidad Máxima de la Unidad	Hasta el momento ha sido probado con discos duros de hasta 4TB de 5400 RPM

Conector(es)

Tipo(s) de Conector(es)	1 - eSATA (7 pines, datos)
	1 - USB B (4 pines)

Software

Compatibilidad OS OS independent; No software or drivers required

Observaciones /
Requisitos

Requerimientos del Sistema y Cables	Cable eSATA a eSATA (Opcional)
Nota	No ofrece soporte completo de las unidades con formato avanzado

Indicadores

Indicadores LED	1 - Encendido
	1 - Actividad de la Unidad

Requisitos de
Energía

Fuente de alimentación	Adaptador de alimentación de CA incluido
Tensión de Entrada	115V AC
Tensión de Salida	12V DC
Alimentación de Salida	2A
Polaridad Central	Positivo
Tipo de Enchufe	M

Características
Físicas

Color	Negro
Tipo de Gabinete	Aluminio
Longitud del Producto	8.2 in [20.8 cm]
Ancho del Producto	1.5 in [3.8 cm]
Altura del Producto	5.0 in [12.6 cm]
Peso del Producto	22.6 oz [641 g]

Información de la
Caja

Longitud de la Caja	9.1 in [23.1 cm]
---------------------	------------------

Ancho de la Caja	3.4 in [87 mm]
Altura de la Caja	9.6 in [24.5 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	1.9 lb [0.9 kg]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Caja
	1 - Cable eSATA
	1 - Cable USB 2.0
	1 - Adaptador de Alimentación
	1 - Manual

Información Acerca de la Garantía

Warranty	2 Años
----------	--------

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