

Caja Carcasa de Aluminio USB 3.0 de Disco Duro HDD SATA 3 III de 3,5 Pulgadas Externo UASP - Plateado

ID del Producto: S3510SMU33



La caja de disco duro USB 3.0, modelo S3510SMU33, permite conectar una unidad SATA de 3,5" a través de un puerto USB disponible.

Con soporte para UASP, cuando esta caja se conecta con un controlador host con capacidad de UASP, puede transferir datos un 70% más rápido que con el estándar USB 3.0 convencional. Esto le permite aprovechar todo el potencial de los discos duros SATA III.

La caja HDD es una solución versátil para aumentar la capacidad de almacenamiento/copia de seguridad de un ordenador, debido a su compatibilidad de discos duros SATA I/II/III de hasta 4 TB de capacidad. Adicionalmente, está fabricada con aluminio de alta calidad y tiene un diseño elegante en color plateado que ofrece un aspecto elegante en cualquier aplicación.

Para garantizar la compatibilidad con el sistema informático, el modelo S3510SMU33 es compatible con todos los sistemas operativos principales, incluidos: Windows, OSX, Linux y Google Chrome.

La caja HDD USB 3.0, modelo S3510SMU33, está respaldada por la garantía de dos años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

Soporte para UASP en Windows 8, Mac OSX (10.8 o superior) y Linux. En las pruebas realizadas, UASP obtuvo un rendimiento con una velocidad de lectura 70% más rápida y una velocidad de escritura 40% más rápida, en contraste con el rendimiento máximo de USB 3.0 convencional.

Al mismo pico de velocidad, las pruebas de UASP también muestran un 80% de reducción en el uso de los recursos del procesador.

Los resultados de las pruebas se obtuvieron al utilizar un sistema Ivy Bridge de Intel®, una caja de StarTech.com con UASP disponible, así como una unidad SATA III de estado sólido (SSD).

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

Aplicaciones

- Conectividad USB 3.0 (UASP) para aprovechar mejor los nuevos modelos de ordenadores portátiles y de sobremesa
- Una unidad de disco duro SATA de gran capacidad se puede convertir en una unidad portátil de almacenamiento externo
- Permite crear una rápida solución de almacenamiento externo para ordenadores de sobremesa, laptops o netbooks
- Permite actualizar una caja para disco duro USB 2.0 en una más rápido con conexión USB 3.0
- Permite agregar almacenamiento adicional a casi cualquier sistema de ordenador con USB disponible
- Permite compartir archivos grandes entre ordenadores en forma rápida y segura sin conexión a una red
- Se pueden recuperar datos de una unidad SATA de generación anterior, o bien convertir la unidad no utilizada en espacio adicional de almacenamiento

Características

- Compatible con las especificaciones de transporte para unidades UASP
- Duradera y liviana caja de aluminio
- Interfaz de host compatible con USB 3.0 SuperSpeed con soporte para velocidades de transferencia de datos de hasta 5Gbps
- Retrocompatible con la interfaz USB 2.0 anfitrión de alta velocidad, con tasas de transferencia de datos de hasta 480 Mbps
- Indicador LED de Encendido/Actividad
- Compatible con unidades SATA, versiones I/II/III (1,5/3,0/6,0 Gbps)
- Soporta Plug and Play y con Hot-Swap

Hardware

Política de Garantía 2 Years

Ventilador(es)	No
Interfaz	USB 3.0
Cantidad de Unidades	1
Tamaño de la Unidad	3.5in
Unidades Compatibles	SATA
Instalación de la Unidad	Fijo
ID del Conjunto de Chips	ASMedia - ASM1153E

Rendimiento

Tipo y Velocidad	USB 3.0 - 5 Gbit/s
Compatibilidad con UASP	Sí
Tipo y Velocidad	SATA III (6 Gbps)
RAID	No
Capacidad Máxima de la Unidad	Sin límite máximo conocido actualmente. Probado con discos duros de hasta 14TB y 7200 RPM.

Conector(es)

Conectores de la Unidad	Combinación de alimentación y datos por SATA (7+15 pines)
Conectores del Host	USB Type-B (9 pines) USB 3.0

Software

Compatibilidad OS	OS independent; No software or drivers required
-------------------	---

Observaciones / Requisitos

Requerimientos del Sistema y Cables	Puerto USB disponible
-------------------------------------	-----------------------

Indicadores

Indicadores LED	Alimentación y actividad
-----------------	--------------------------



Requisitos de Energía

Adaptador de Corriente Incluido	Adaptador de alimentación de CA incluido
Tensión de Entrada	100 - 240 AC
Corriente de Entrada	0.6 A
Tensión de Salida	12V DC
Alimentación de Salida	2 A
Polaridad Central	Positivo
Consumo de Energía	24

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Temperatura de Almacenamiento	-10°C to 65°C (14°F to 149°F)
Humedad	Humedad de funcionamiento: 10% ~ 90% RH (humedad relativa) Humedad de almacenamiento: 5% ~ 95% RH (humedad relativa)

Características Físicas

Color	Plata
Tipo de Gabinete	Aluminio y Plástico
Longitud del Producto	7.5 in [19.2 cm]
Ancho del Producto	1.2 in [31.4 mm]
Altura del Producto	4.5 in [11.5 cm]
Peso del Producto	11.3 oz [321 g]

Información de la Caja

Longitud de la Caja	8.7 in [22 cm]
---------------------	----------------



Ancho de la Caja	5.3 in [13.5 cm]
Altura de la Caja	4.2 in [10.6 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	28.1 oz [797 g]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	Caja de disco duro HDD SATA III de 3,5" USB 3.0
	Kit de Tornillos
	Adaptador universal de alimentación (NA/JP, RU, UE, ANZ)
	Cable USB 3.0
	Soporte de disco duro HDD
	Manual del producto

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

