

Gabinete Cofre Carcasa USB 3.0 de Disco Duro SATA 3 III 6Gbps de 3,5 Pulgadas Externo con UASP - Aluminio Negro

ID del Producto: S3510BMU33



La caja de disco duro USB 3.0 con UASP, modelo S3510BMU33, permite conectar una unidad de disco duro (HDD) SATA III de 3,5" a través de un puerto USB disponible. La caja ofrece un rendimiento óptimo con conexión USB 3.0, pero además es retrocompatible con conexiones host USB 2.0/1.1.

Mejorada con el protocolo UASP (protocolo SCSI con conexión USB), esta caja SATA III de 3,5 pulgadas tiene un rendimiento hasta 70% más rápido que las conexiones USB 3.0 convencionales, cuando se empareja con un controlador anfitrión con UASP disponible. Dado que UASP es un protocolo más eficaz que el tradicional protocolo USB BOT ("Bulk-Only Transport", transporte solo masivo), se reduce la latencia, lo cual aumenta significativamente las velocidades de transferencia.

Gracias al soporte para SATA I/II/III y unidades de gran capacidad (sometido a pruebas de hasta 4 TB), esta caja HDD es compatible con cualquier unidad de disco duro SATA de 3,5", y ofrece un importante aumento de las capacidades de almacenamiento/copia de seguridad del computador.

La caja USB 3.0/SATA III tiene una fabricación de aluminio de alta calidad, lo cual garantiza su durabilidad.

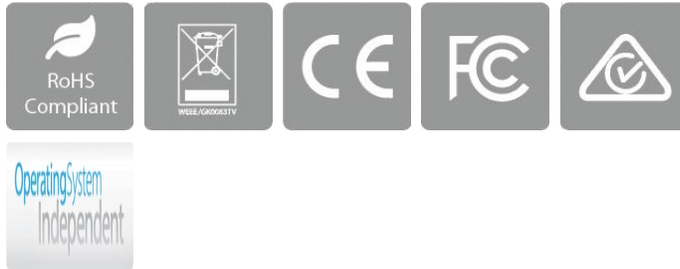
Respaldado por la garantía de dos años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

UASP está soportado bajo Windows 8, Mac OSX (10.8 o superior), y Linux. En pruebas realizadas UASP tiene una velocidad de lectura 70% superior y una velocidad de escritura 40% más rápida en comparación con USB 3.0 tradicional a un pico de rendimiento.

En el mismo pico UASP también muestra una reducción del 80% en los recursos utilizados del procesador.

Los resultados fueron obtenidos utilizando un sistema Intel® Ivy Bridge, una caja de discos duros StarTech.com con UASP activado, y una unidad de disco SATA III de estado sólido.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

- Aproveche los nuevos portátiles y ordenadores de sobremesa con conectividad USB 3.0 (UASP)
- Convierta un disco duro SATA de gran capacidad en un dispositivo de almacenamiento externo portátil
- Cree una solución de almacenamiento externo rápida y portátil para ordenadores de sobremesa, portátiles o netbooks
- Actualice la carcasa de una unidad USB 2.0 a una USB 3.0 más rápida
- Añada almacenamiento adicional a casi cualquier sistema informático con USB
- Haga una copia de seguridad de los datos importantes en un dispositivo de almacenamiento externo
- Comparta ficheros grandes entre ordenadores de forma rápida y segura sin necesidad de una red
- Recupere los datos de una unidad SATA antigua o convierta la unidad no utilizada en un espacio de almacenamiento externo adicional

Características

- **VELOCIDADES MÁS RÁPIDAS:** La carcasa para disco duro externo USB 3.2 Gen 1 le ofrece un mayor ancho de banda y velocidad con tasas de transferencia de ficheros de hasta 5 Gbps
- **AUMENTO DE LA PRODUCTIVIDAD:** La carcasa le permite aprovechar el alto rendimiento de las últimas unidades SSD y HDD (discos duros), al tiempo que alivia los cuellos de botella en sus transferencias de datos
- **DISEÑO ESTILIZADO:** Fabricada en aluminio con un diseño sin ventilador que garantiza un funcionamiento silencioso - Diseño de bandeja ventilada para una máxima disipación pasiva del calor - Incluye un soporte vertical para ahorrar espacio en el escritorio
- **MÁXIMA COMPATIBILIDAD:** Esta caja para discos duros sin ventilador viene con un cable USB de A a

B, lo que proporciona retrocompatibilidad con puertos o hardware USB

- LA ELECCIÓN DE LOS PROFESIONALES DE INFORMÁTICA: Diseñada y fabricada para los profesionales de informática, esta carcasa para discos duros de 3,5 pulgadas está respaldada por 2 años, incluyendo asistencia técnica multilingüe gratuita de por vida 24/5

Hardware

Política de Garantía	2 Years
Ventilador(es)	No
Interfaz	USB 3.2 Gen 1(5Gbps)
Cantidad de Unidades	1
Tamaño de la Unidad	3.5in
Unidades Compatibles	SATA
Instalación de la Unidad	Fijo
ID del Conjunto de Chips	ASMedia - ASM1153

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	Actualmente se ha sometido a pruebas de hasta 4 TB 7200 RPM

Conector(es)

Conectores de la Unidad	1 - Combinación de alimentación y datos por SATA (7+15 pines)
Conectores del Host	1 - USB 3.2 Tipo B (9 pines, Gen 1, 5Gbps)

Software

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

Observaciones /
Requisitos

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

Indicadores

Indicadores LED	1 - 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
Tipo de Enchufe	M
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	Negro
Tipo de Gabinete	Aluminio y Plástico
Longitud del Producto	7.5 in [19.2 cm]

Ancho del Producto	1.2 in [3.1 cm]
Altura del Producto	4.5 in [11.5 cm]
Peso del Producto	11.0 oz [311.0 g]

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	5.3 in [13.4 cm]
Ancho de la Caja	8.9 in [22.5 cm]
Altura de la Caja	4.2 in [10.6 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	1.7 lb [0.8 kg]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Caja de disco duro HDD SATA III de 3,5" USB 3.0
	1 - Kit de Tornillos
	1 - Adaptador de alimentación universal (Norteamérica / Reino Unido / UE)
	1 - Cable USB 3.0
	1 - Soporte de disco duro HDD
	1 - Manual del producto

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