

Caja Carcasa de Aluminio USB 3.0 de Disco Duro HDD SATA 3 III de 3.5 Pulgadas Externo UASP - Plateado

Product ID: S3510SMU33



El gabinete 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 este gabinete 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.

El gabinete HDD es una solución versátil para aumentar la capacidad de almacenamiento/copia de seguridad de una computadora, 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.

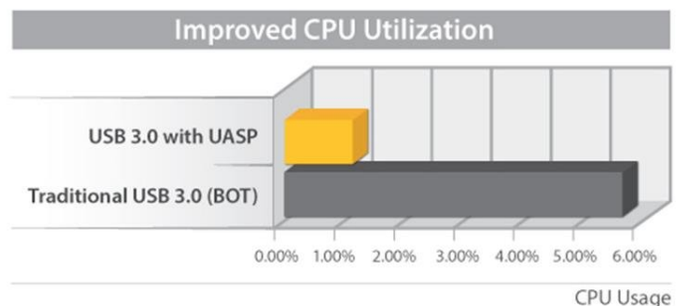
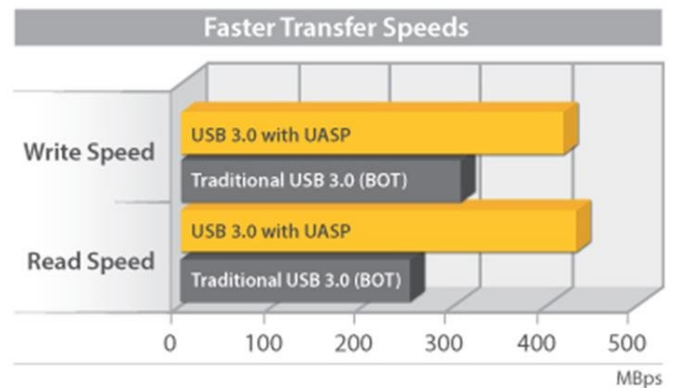
El gabinete HDD USB 3.0, modelo S3510SMU33, está respaldado por la garantía de dos años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

Rendimiento mejorado con UASP

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®, un gabinete 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 computadoras portátiles y de escritorio
- 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 computadoras de escritorio, laptops o netbooks
- Permite actualizar un gabinete para disco duro USB 2.0 en uno más rápido con conexión USB 3.0
- Permite agregar almacenamiento adicional a casi cualquier sistema de computadora 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	Warranty	2 Years
	Cantidad de Unidades	1
	ID del Conjunto de Chips	ASMedia - ASM1153
	Instalación de la Unidad	Fijo
	Interfaz	USB 3.0
	Tamaño de la Unidad	3.5in
	Unidades Compatibles	SATA
	Ventilador(es)	No
Rendimiento	Capacidad Máxima de la Unidad	Sin límite máximo conocido actualmente. Probado con discos duros de hasta 14TB y 7200 RPM.
	Compatibilidad con UASP	Sí
	RAID	No
	Tipo y Velocidad	USB 3.0 - 5 Gbit/s SATA III (6 Gbps)
Conector(es)	Conectores de la Unidad	1 - Combinación de alimentación y datos por SATA (7+15 pines) Receptáculo (toma)
	Conectores del Host	1 - USB Type-B (9 pines) USB 3.0 Hembra
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
	Alimentación de Salida	2 A
	Consumo de Energía	24
	Corriente de Entrada	0.6 A
	Polaridad Central	Positivo
	Tensión de Entrada	100 - 240 AC
	Tensión de Salida	12V DC
Requisitos Ambientales	Humedad	Humedad de funcionamiento: 10% ~ 90% RH (humedad relativa) Humedad de almacenamiento: 5% ~ 95% RH (humedad relativa)
	Temperatura de Almacenamiento	-10°C to 65°C (14°F to 149°F)

	Temperatura Operativa	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Características Físicas	Altura del Producto	4.5 in [11.5 cm]
	Ancho del Producto	1.2 in [31.4 mm]
	Color	Plata
	Longitud del Producto	7.5 in [19.1 cm]
	Peso del Producto	11.3 oz [321 g]
	Tipo de Gabinete	Aluminio y Plástico
Información de la Caja	Altura de la Caja	4.2 in [10.6 cm]
	Ancho de la Caja	5.3 in [13.5 cm]
	Longitud de la Caja	8.7 in [22 cm]
	Peso (de la Caja) del Envío	28.1 oz [797 g]
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 universal de alimentación (NA/JP, RU, UE, ANZ)
		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.