

## Gabinete USB 3.0 con UASP para Disco Duro o SSD SATA III de 2.5 Pulgadas y 7mm de Espesor

Product ID: S2510BPU337



Esta delgada unidad de tamaño de bolsillo está diseñada específicamente para unidades de 7mm, lo cual ofrece la opción de convertir una unidad delgada de disco duro o unidad SSD en una solución externa de almacenamiento conectada a través de USB 3.0 equipado con UASP. Su diseño con gabinete delgado, pero duradero permite acoplar perfectamente unidades de 7mm, a fin de evitar movimientos interiores, lo cual podría ser un problema en el caso de un gabinete en el que la unidad quedara más suelta.

Para ahorrar tiempo al transferir datos hacia o desde una unidad de disco SSD o HDD de 7mm, este gabinete equipado con UASP soporta velocidades de transferencia hasta un 70% más rápidas que las que permite USB 3.0 convencional, cuando se utiliza con una computadora anfitrión equipada con UASP.

Además, el gabinete tiene alimentación por USB, lo cual evita tener un adaptador de alimentación adicional al desplazarse o viajar.

Para garantizar la compatibilidad con su sistema informático, la unidad S2510BPU337 soporta los sistemas operativos más comunes, incluyendo: Microsoft Windows® (8/7/Vista/XP/Server 2008/Server 2003), Apple® OSX (10.9/10.8/10.7/10.6), Linux y Google Chrome OS™.

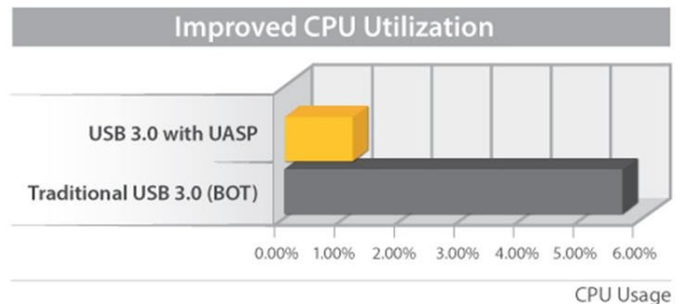
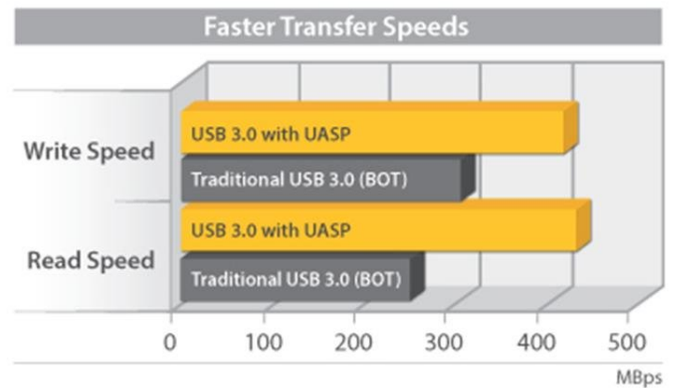
Respaldo por la garantía de dos años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

## 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 comparación con el rendimiento máximo de USB 3.0 convencional.

Al mismo pico de capacidad, las pruebas de UASP también muestran un 80% de reducción en los recursos necesarios del sistema.

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



**Certificaciones,  
Reportes y  
Compatibilidad**



**Aplicaciones**

- Permite aprovechar la conectividad USB 3.0 de las nuevas laptops o computadoras de escritorio
- 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 puerto USB disponible
- Haga copias de seguridad de datos importantes en un dispositivo externo de almacenamiento
- Permite compartir archivos grandes entre ordenadores en forma rápida y segura sin conexión a una red
- Se pueden recuperar datos de la unidad SATA, o bien convertir la unidad no utilizada en espacio adicional de almacenamiento

**Características**

- Compatible con unidades de 7mm de altura
- Compatible con las especificaciones de transporte para unidades UASP
- Compatible con unidades SATA, versiones I/II/III (1.5/3.0/6.0Gbps)
- Instalación sin herramientas
- Alimentado directamente desde un puerto USB
- Compatible con USB, versiones 3.0/2.0/1.1 (5Gbps / 480Mbps / 1.5Mbps)
- Indicador LED de Encendido/Actividad
- Soporta Plug and Play y Hot-Swap

<b>Hardware</b>	Warranty	2 Years
	Cantidad de Unidades	1
	ID del Conjunto de Chips	ASMedia - ASM1053 - 6G
	Instalación de la Unidad	Fijo
	Tamaño de la Unidad	2.5in
	Unidades Compatibles	SATA
	Ventilador(es)	No
<b>Rendimiento</b>	Capacidad Máxima de la Unidad	Actualmente se ha sometido a pruebas de hasta 2 TB 5400 RPM
	Compatibilidad con UASP	Sí
	RAID	No
	Tipo y Velocidad	USB 3.0 - 5 Gbit/s SATA III (6 Gbps)
<b>Conector(es)</b>	Conectores de la Unidad	1 - Combinación de alimentación y datos por SATA (7+15 pines) Receptáculo (toma)
	Conectores del Host	1 - USB 3.0 Micro-B (10 pines, SuperSpeed) Hembra
<b>Software</b>	Compatibilidad OS	OS independent; No software or drivers required
<b>Indicadores</b>	Indicadores LED	1 - Alimentación y actividad
<b>Requisitos de Energía</b>	Adaptador de Corriente Incluido	Alimentado por USB
<b>Requisitos Ambientales</b>	Humedad	10% a 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)
<b>Características Físicas</b>	Altura del Producto	0.4 in [0.9 cm]
	Altura Máxima de la Unidad	0.3 in [7 mm]
	Ancho del Producto	3.1 in [80 mm]
	Color	Negro
	Longitud del Producto	5 in [12.6 cm]
	Peso del Producto	1.6 oz [44 g]
	Tipo de Gabinete	Plástico
<b>Información de la Caja</b>	Altura de la Caja	1.7 in [44 mm]

	Ancho de la Caja	3.7 in [93 mm]
	Longitud de la Caja	5.7 in [14.6 cm]
	Peso (de la Caja) del Envío	4.7 oz [132 g]
<b>Contenido de la Caja</b>	Incluido en la Caja	1 - Gabinete USB para SSD/DD de 2.5" 1 - Cable USB 3.0 1 - Panel de instalación para unidades de 5 mm 1 - Guía de instalación

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