

Adaptador SSD M.2 a USB 3.0 UASP con Gabinete Protector - Convertidor NGFF de Unidad SSD

Product ID: SM2NGFFMBU33



El gabinete externo USB 3.0 a M.2 (NGFF), modelo SM2NGFFMBU33, convierte una unidad de disco de estado sólido SATA M.2 en unidad portátil USB 3.0 de alta velocidad.

Obtenga un rendimiento externo superior mediante el uso de una unidad de disco SSD M.2, en lugar de una unidad convencional de disco, y aproveche al máximo el potencial de un sistema informático USB 3.0. El gabinete es compatible con UASP, lo cual permite lograr velocidades de transferencia hasta un 70% más rápidas que USB 3.0 convencional cuando se utiliza con una computadora anfitrión equipada con UASP.

Este gabinete SSD delgado, de tamaño de bolsillo, ha sido específicamente diseñado para movilidad. El gabinete tiene un diseño de peso ligero, pero muy duradero, que permite llevarlo fácilmente en un bolsillo o en la bolsa de una laptop. Para más ventaja, el gabinete obtiene la alimentación totalmente a través del bus USB anfitrión y no requiere ningún adaptador externo de alimentación.

Duradera fabricación de aluminio que garantiza que la unidad no sufrirá daños al llevarla consigo al viajar o desplazarse. Además, para máxima disipación del calor, la caja está diseñada con agujeros de ventilación de diseño especial, los cuales ayudan a mantener un entorno operativo a menor temperatura, a fin de obtener un rendimiento óptimo y mayor durabilidad de la unidad.

Para más amplia compatibilidad con las unidades de disco SSD M.2 más comunes, el gabinete admite varias alturas de unidad, incluyendo: 2242, 2260 y 2280.

El gabinete M.2 está respaldado por la garantía de dos años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

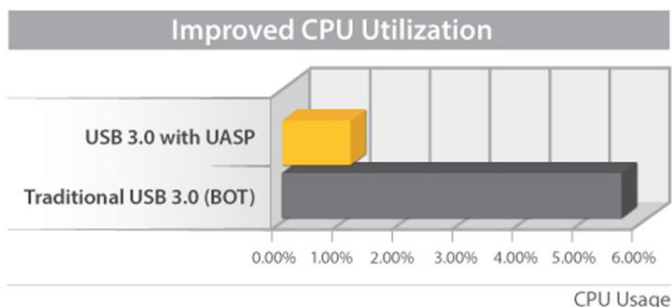
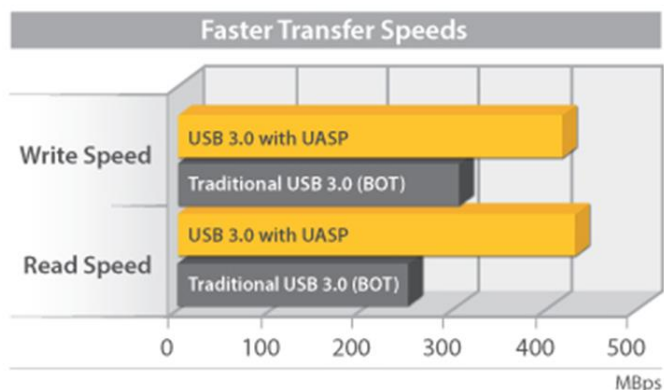


Rendimiento mejorado con UASP

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 comparación con el rendimiento máximo de USB 3.0 convencional.

Durante picos de rendimiento, las pruebas de UASP también muestran un 80% de reducción en la utilización de 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

- Reaproveche como disco duro externo USB 3.0 una unidad de disco SSD M.2 no utilizada
- Llévelo junto con su laptop, como solución externa ultra portátil de almacenamiento
- Transfiera más rápidamente archivos hacia o desde una unidad externa de disco, mediante el uso de una unidad de disco SATA SSD M.2 como unidad externa

Características

- Amplíe el rendimiento externo al mejorar la velocidad del disco SSD SATA M.2 con una caja USB 3.0 compatible con UASP
- Máximice la portabilidad gracias al diseño que ocupa poco espacio y de peso ligero, además de rendimiento basado en tecnología USB
- Amplia compatibilidad con los discos SSD SATA M.2 más comunes (30 mm, 42 mm, 60 mm, 80 mm)
- No compatible con SSD AHCI PCI-Express o M.2 NVMe
- Compatible con USB 3.0/2.0/1.1 (5Gbps/480Mbps/1,5Mbps)
- Compatible con SATA, versiones I/II/III (1.5/3.0/6.0 Gbps)
- Gabinete de aluminio con agujeros de ventilación para mayor disipación de calor

Hardware	Warranty	2 Years
	Cantidad de Unidades	1
	ID del Conjunto de Chips	ASMedia - ASM1153E
	Instalación de la Unidad	Fijo
	Interfaz	USB 3.0
	Tipo de Bus	USB 3.0
	Unidades Compatibles	M.2 SATA (NGFF, B-Key) M.2 SATA (NGFF, B+M-Key)
Rendimiento	4Kn Support	Sí
	Compatibilidad con UASP	Sí
	Especificaciones Generales	No compatible con SSD AHCI PCI-Express o M.2 NVMe
	Tasa de Transferencia de Datos Máxima	5 Gbps
	Tipo y Velocidad	USB 3.0 - 5 Gbit/s SATA III (6 Gbps)
	TRIM Support	Sí
Conector(es)	Conectores de la Unidad	1 - M.2 SATA (NGFF, B-Key) Receptáculo (toma)
	Conectores del Host	1 - USB 3.0 Micro-B (10 pines, SuperSpeed) Hembra
Software	Compatibilidad OS	OS independent; No software or drivers required
Requisitos de Energía	Adaptador de Corriente Incluido	Alimentado por USB
Requisitos Ambientales	Humedad	HR 5% a 95%
	Temperatura de Almacenamiento	-10°C to 85°C (14°F to 185°F)
	Temperatura Operativa	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
Características Físicas	Altura del Producto	0.6 in [15 mm]
	Ancho del Producto	1.4 in [35 mm]
	Color	Negro
	Longitud del Producto	3.9 in [100 mm]
	Peso del Producto	2.4 oz [68 g]
	Tipo de Gabinete	Aluminio

Información de la Caja	Peso (de la Caja) del Envío	0.3 lb [0.1 kg]
Contenido de la Caja	Incluido en la Caja	1 - Gabinete para disco SSD USB 3.0 a M.2 NGFF 1 - Cable USB 3.0 1 - Kit de tornillos para disco SSD 1 - Mini destornillador 1 - Manual de Instrucciones

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