

Gabinete USB 3.0 (5Gbps) a SSD M.2 de Aluminio con UASP - Negro - SATA NGFF M.2 con B Key y B+M Key - Gabinete Portátil Externo M.2 - No es Compatible con NVMe / AHCI

ID del Producto: 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 el maletín 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.

Fabricación en aluminio duradero, 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 orificios 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.

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

- NOTA: No es compatible con unidades SSD M.2 NVMe o AHCI PCI-Express. Confirme que dispone de una Unidad SATA M.2 consultando las especificaciones de su Unidad M.2, o póngase en contacto con el fabricante de la Unidad para confirmarlo
- COMPATIBILIDAD AMPLIA: El gabinete admite las unidades SSD SATA M.2 más comunes, incluyendo las de 30 mm, 42 mm, 60 mm y 80 mm También es compatible con las revisiones SATA I/II/III (1.5 / 3.0 / 6.0 Gbps)
- MAYOR RENDIMIENTO: Aumente el rendimiento externo con esta carcasa para SDD M.2 convirtiendo su unidad de estado sólido SATA M.2 en una unidad USB 3.0 de alta velocidad La carcasa también es compatible con UASP
- PORTÁTIL Y SIN INSTALACIÓN DE CONTROLADORES: Esta ligera carcasa negra M.2 SATA SSD ofrece una portabilidad perfecta Es compatible con cualquier sistema operativo sin necesidad de software ni controladores adicionales
- HECHA PARA DURAR: Esta carcasa para disco duro portátil protege su Unidad de los daños La M.2 NGFF cuenta con orificios de ventilación especialmente diseñados que ayudan a mantener un entorno de funcionamiento más fresco



Hardware

Política de Garantía 2 Years

Interfaz USB 3.2 Gen 1(5Gbps)

Tipo de Bus USB 3.2 Gen 1(5Gbps)

Cantidad de Unidades 1

Unidades Compatibles M.2 (SATA, B-Key, NGFF)

M.2 (SATA, B+M-Key, NGFF)

Instalación de la

Unidad

Fijo

ID del Conjunto de

Chips

ASMedia - ASM1153E

Rendimiento

Tasa de Transferencia

de Datos Máxima

5 Gbps

Tipo y Velocidad USB 3.0 - 5 Gbit/s

Compatibilidad con

UASP

Sí

TRIM Support No

4Kn Support Sí

Tipo y Velocidad SATA III (6 Gbps)

Especificaciones Generales No compatible con SSD AHCI PCI-Express o M.2 NVMe

Conector(es)

Conectores de la

Unidad

1 - M.2 (SATA, B-Key, NGFF)

Conectores del Host 1 - USB 3.0 Micro-B (10 pines, SuperSpeed)

Software

Compatibilidad OS OS independent; No software or drivers required



Observaciones / Requisitos

Nota Windows 7 and earlier Windows versions do not support

TRIM with USB to SATA devices.

Requisitos de Energía

Fuente de alimentación Alimentado por USB

Tensión de Entrada 5V DC

Tensión de Salida 5 DC

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa 0°C to 50°C (32°F to 122°F)

Temperatura de Almacenamiento -10°C to 85°C (14°F to 185°F)

Humedad HR 5% a 95%

Características Físicas

Color Negro

Tipo de Gabinete Aluminio

Longitud del Producto 3.9 in [10 cm]

Ancho del Producto 1.4 in [3.5 cm]

Altura del Producto 0.6 in [1.5 cm]

Peso del Producto 1.8 oz [50 g]

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes 1

Longitud de la Caja 5.2 in [13.1 cm]

Ancho de la Caja 6.4 in [16.2 cm]

Altura de la Caja 1.3 in [3.2 cm]

Peso (de la Caja) del 4.0 oz [114.0 g]



Envío

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

Información Acerca de la Garantía

Warranty 2 Años

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