

Gabinete Adaptador M.2 NGFF a USB 3.1 con Carcasa Protectora - Gabinete Caja de SSD M.2 para SSDs M.2 SATA

ID del Producto: SM21BMU31C3



Este compacto gabinete para unidades SATA SSD M.2 le permite agregar almacenamiento de datos muy portátil a cualquier computadora de escritorio o laptop equipada con un puerto USB-C™, como MacBook, Chromebook Pixel™, laptops Dell™ XPS y muchos más. Convierte su unidad SATA M.2 en una solución de almacenamiento a alta velocidad a través de una conexión USB 3.1 Gen 2, a una velocidad de transmisión de hasta 10Gbps.

Este gabinete delgado, de tamaño de bolsillo para unidades SATA SSD M.2 NGFF ha sido especialmente diseñada para movilidad, ya que ocupa poco espacio y cabe sin problemas dentro de su maletín de laptop. Su gabinete de aluminio de peso ligero, pero duradera, garantiza que su unidad se mantenga protegida mientras la lleva consigo.

Los agujeros de ventilación ayudan a disipar el calor y garantizan una temperatura óptima de funcionamiento.

Aumente la velocidad de su unidad SATA M.2 NGFF con este gabinete externo. Ofrece velocidades de transferencia de datos USB 3.1 Gen 2 a hasta 10Gbps, así como compatibilidad con UASP, a fin de alcanzar velocidades de transferencia más altas al conectarla con una computadora anfitrión equipada con UASP.

La caja funciona con tablets, así como computadoras de escritorio o portátiles, y es compatible con dispositivos anfitrión equipados con puertos Thunderbolt 3 USB-C.

La caja es compatible con todas las unidades SATA SSD M.2 comunes, y le permite instalar unidades de varias longitudes, lo que incluye lo siguiente: 30mm (2230), 42mm (2242), 60mm (2260) y 80mm (2280).

El modelo SM21BMU31C3 está avalado por la garantía de 2 años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

Aplicaciones

- Los profesionales "móviles" (que se desplazan con frecuencia) pueden utilizar sus unidades de SSD SATA M.2 para que su computadora de escritorio o laptop obtenga acceso a datos a alta velocidad
- Reaproveche como disco duro externo USB 3.1 Gen 2 una unidad SSD M.2 no utilizada
- Transfiera sus archivos más rápido mediante el uso de una unidad SSD SATA M.2 de alto rendimiento como unidad externa1020[New Value]

Características

- Utilice su unidad de SSD SATA M.2 para agregar almacenamiento externo rápido a su dispositivo anfitrión equipado con USB-C (cable USB-C incluido)
- Compatible con USB 3.1 Gen 2 (10Gbps)
- Compatible con puertos USB-C Thunderbolt 3
- Gabinete de aluminio macizo con ventilación, la cual permite la disipación óptima del calor
- Amplia compatibilidad con los discos SSD SATA M.2 más comunes (30mm, 42mm, 60mm, 80mm)
- No compatible con SSD AHCI PCI-Express o M.2 NVMe
- Compatible con SATA I/II/III (1,5, 3, 6Gbps)

Hardware

Política de Garantía	2 Years
Interfaz	USB 3.1 Gen 2
Tipo de Bus	USB 3.1 Gen 2
Cantidad de Unidades	1
Unidades Compatibles	M.2 (SATA, B-Key, NGFF) M.2 (SATA, B+M-Key, NGFF)
Instalación de la	Fijo

Unidad

ID del Conjunto de Chips ASMedia - ASM1351

Rendimiento

Tasa de Transferencia de Datos Máxima	10 Gbps
Tipo y Velocidad	USB 3.1 Gen 2 - 10 Gbit/s
Compatibilidad con UASP	Sí
TRIM Support	Sí
4Kn Support	Sí
Tipo y Velocidad	SATA III (6 Gbps)
Especificaciones Generales	No compatible con SSD AHCI PCI-Express o M.2 NVMe
MTBF	1.000.000 horas

Conector(es)

Conectores de la Unidad	M.2 (SATA, B-Key, NGFF)
Conectores del Host	USB 3.1 USB type Micro-B (10 pines, Gen 2, 10Gbps)

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.
------	--

Indicadores

Indicadores LED	Alimentación y actividad
-----------------	--------------------------

Requisitos de Energía

Adaptador de Corriente Incluido	Alimentado por USB
---------------------------------	--------------------



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 y Plata
Tipo de Gabinete	Aluminio
Altura Máxima de la Unidad	3.1 in [80 mm]
Longitud del Producto	3.9 in [99 mm]
Ancho del Producto	1.7 in [42 mm]
Altura del Producto	0.5 in [13 mm]
Peso del Producto	2.2 oz [61 g]

Información de la
Caja

Longitud de la Caja	5.2 in [13.1 cm]
Ancho de la Caja	6.3 in [16.1 cm]
Altura de la Caja	1.3 in [32 mm]
Peso (de la Caja) del Envío	4.9 oz [139 g]

Contenido de la
Caja

Incluido en la Caja	Gabinete SATA M.2 NGFF - USB 3.1 Cable USB-C a Micro B - 46cm Kit de tornillos M.2
---------------------	--



Destornillador

guía rápida de instalación

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

