

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

ID del Producto: SM21BMU31C3



Esta caja compacta para unidades SATA SSD M.2 le permite agregar almacenamiento de datos muy portátil a cualquier computador portátil o de escritorio equipado con un puerto USB-C™, como MacBook, Chromebook Pixel™, computadores portátiles 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.

Esta caja delgada, de tamaño 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 computador portátil. Su caja 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 esta caja externa. 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 un computador anfitrión equipado con UASP.

La caja funciona con tablets, así como computadores portátiles y de escritorio, 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 computador portátil o de escritorio 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 externa

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
- Caja 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 3.2 Gen 2
Tipo de Bus	USB 3.2 Gen 2

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	Realtek - RTS9201VB

Rendimiento

Tasa de Transferencia de Datos Máxima	10 Gbps
Tipo y Velocidad	USB 3.2 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	1 - M.2 (SATA, B-Key, NGFF)
Conectores del Host	1 - USB 3.2 Tipo Micro-B (10 pines, Gen 2, 10 Gbps)

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 1 - Alimentación y actividad

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 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 [9.9 cm]

Ancho del Producto 1.7 in [4.2 cm]

Altura del Producto 0.5 in [1.3 cm]

Peso del Producto 2.2 oz [61.0 g]

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes 1

Longitud de la Caja 5.0 in [12.8 cm]

Ancho de la Caja 6.3 in [16.1 cm]

Altura de la Caja	1.3 in [3.4 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	4.5 oz [128.0 g]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Caja SATA M.2 NGFF - USB 3.1
	1 - Cable USB-C a Micro B - 46cm
	1 - Kit de tornillos M.2
	1 - Destornillador
	1 - guía rápida de instalación

Información Acerca de la Garantía

Warranty	2 Años
----------	--------

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