

Caja USB 3.1 (10Gbps) USB-C para SSD M.2 SATA - Caja Externa Portátil para Disco USB Tipo C - de Aluminio

ID del Producto: SM21BMU31CI3



Agregue almacenamiento de datos externo de alto rendimiento a su computador portátil o de escritorio o tablet equipado con USB-C, mediante esta caja de unidad SATA M.2 SSD. Le permite utilizar su unidad SATA M.2 como solución ultrarrápida de almacenamiento externo, a través de una conexión USB 3.1 Gen 2. Ideal para dispositivos MacBook, Dell XPS, Chromebook Pixel o cualquier otro equipado con USB Type-C.

El adaptador M.2 SATA a USB es de fácil portabilidad y le permite acceso a alta velocidad a sus datos, donde quiera que vaya. El cable integrado USB-C (15,2cm) permite conexiones en cualquier momento, sin tener que acordarse de traer un cable extra.

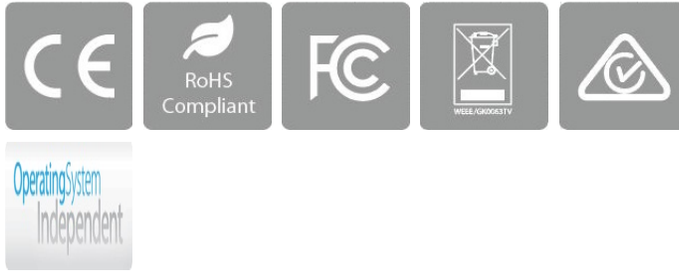
Esta resistente caja de aluminio y plástico mantiene protegida su unidad de disco SATA SSD M.2 y tiene aberturas integradas de ventilación que ayudan a la disipación de calor y mantienen la unidad a una temperatura adecuada de funcionamiento.

Utilice fácilmente su unidad M.2 SATA para almacenamiento externo. Esta caja de unidad SSD M.2 NGFF le ofrece una sencilla conexión con su unidad M.2 SATA SSD, a través de USB 3.1 Gen 2. Ahora puede transferir sus archivos más rápido, mediante el uso de una unidad SSD SATA M.2 como unidad externa.

Esta caja es compatible con las unidades SSD M.2 SATA más comunes, de diferentes tamaños, incluyendo: 42mm (2242), 60mm (2260) y 80mm (2280). Esta caja USB a M.2 SATA funciona con dispositivos USB-C anfitrión y es compatible con puertos Thunderbolt 3 USB-C.

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

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



Aplicaciones

- Ideal para usuarios que se movilizan a menudo y necesitan acceso a datos externos 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 como unidad externa

Características

- Convierta su unidad SATA M.2 SSD en almacenamiento externo para su computador portátil o de escritorio o tablet equipado con USB-C
- Conexión ultrarrápida USB 3.1 Gen 2 de transmisión de datos para unidades SATA M.2
- Diseño compacto de aluminio macizo (11x5x1,4cm) con aberturas de ventilación y cable trenzado incluido
- Amplia compatibilidad con los discos SSD SATA M.2 más comunes (tecla B / tecla B+M) en varios tamaños (42mm, 60mm, 80mm)
- No compatible con discos SSD PCI Express M.2 NVMe o AHCI

Hardware

Política de Garantía	2 Years
Interfaz	USB 3.2 Gen 2
Tipo de Bus	USB 3.2 Gen 2
Cantidad de Unidades	1
Tamaño de la Unidad	22mm - M.2 SATA
Unidades Compatibles	M.2 (SATA, B-Key, NGFF)

		M.2 (SATA, B+M-Key, NGFF)
Instalación de la Unidad	Fijo	
Altura(s) posible(s) de la unidad	2242	
	2260	
	2280	
ID del Conjunto de Chips	JMicron - JMS580	
<hr/>		
Rendimiento		
Tasa de Transferencia de Datos Máxima	6 Gbps	
Tipo y Velocidad	USB 3.2 Gen 2 - 10 Gbit/s	
Compatibilidad con UASP	Sí	
TRIM Support	Sí	
Tipo y Velocidad	SATA III (6 Gbps)	
Especificaciones Generales	No compatible con SSD AHCI PCI-Express o M.2 NVMe	
MTBF	50.000 horas	
<hr/>		
Conector(es)		
Conectores de la Unidad	1 - M.2 (SATA, B-Key, NGFF)	
Conectores del Host	1 - USB 3.2 Type-C (24 pines, Gen 1, 5Gbps)	
<hr/>		
Software		
Compatibilidad OS	Independiente del Sistema Operativo - no requiere controladores ni software	
<hr/>		
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	5°C to 35°C (41°F to 95°F)
-----------------------	----------------------------

Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 50°C (-4°F to 122°F)
-------------------------------	-------------------------------

Humedad	HR 20% ~ 80%
---------	--------------

Características Físicas

Color	Negro
-------	-------

Tipo de Gabinete	Aluminio
------------------	----------

Longitud del Cable	6.3 in [160 mm]
--------------------	-----------------

Longitud del Producto	10.6 in [270 mm]
-----------------------	------------------

Ancho del Producto	2.0 in [5.0 cm]
--------------------	-----------------

Altura del Producto	0.5 in [1.3 cm]
---------------------	-----------------

Peso del Producto	4.0 oz [114 g]
-------------------	----------------

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	1
----------------------	---

Longitud de la Caja	6.7 in [17.0 cm]
---------------------	------------------

Ancho de la Caja	5.6 in [14.2 cm]
------------------	------------------

Altura de la Caja	1.2 in [3.0 cm]
-------------------	-----------------

Peso (de la Caja) del Envío 7.0 oz [198.0 g]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Caja M.2 SATA con cable USB-C integrado
	1 - Destornillador
	4 - Tornillos de Montaje
	1 - juego de hardware para montaje de unidad
	1 - Guía Rápida de Inicio

Información Acerca de la Garantía

Warranty	2 Años
----------	--------

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