

Enclosure USB-C de 10Gbps a SSD NVMe M.2 - Enclosure USB Tipo C Portátil Externo de Aluminio a M.2 NGFF PCIe - con 1Gbps de Lectura y Escritura - Soporta 2230 - 2242 - 2260 - 2280 - Compatible con TB3 - para Mac y PC

ID del Producto: M2E1BMU31C



Esta compacta caja SSD M.2 NVMe para unidades SSD PCIe es una solución de almacenamiento de datos muy portátil y de alto rendimiento para sus dispositivos equipados con USB-C o Thunderbolt 3.

Aproveche las altas velocidades de su unidad M.2 NVMe con esta caja SSD externa. Le ofrece velocidades de lectura/escritura USB 3.1 Gen 2 de hasta 10Gbps, lo cual es casi el doble de la capacidad de cajas M.2 SATA convencionales y USB 3.1 Gen 1. NVMe permite a los usuarios aprovechar al máximo el rendimiento que ofrece USB 3.1 Gen 2, lo cual no sería posible con una unidad SATA.

Esta caja también incluye agujeros de ventilación que ayudan a disipar el calor, lo cual garantiza una temperatura óptima de funcionamiento, además de mantener el rendimiento.

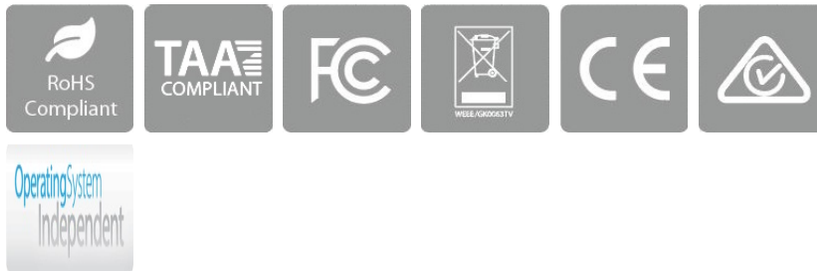
Esta caja delgada, de tamaño bolsillo, para unidades NVMe basadas en PCIe ha sido especialmente diseñada para movilidad, ya que ocupa poco espacio y cabe sin problemas dentro del maletín de su laptop. Su caja de aluminio de peso ligero, pero duradera, garantiza que su unidad se mantenga protegida mientras la lleva consigo.

La caja M.2 NVMe funciona con tablets, computadores de escritorio, laptops y anfitriones que estén equipados con puertos USB Type-C y Thunderbolt 3. Retrocompatible con USB 3.1 Gen 1, lo cual constituye una solución práctica para oficinas u otros entornos de trabajo.

Además, la caja es compatible con la instalación tipo plug-and-play, lo cual la convierte en el accesorio perfecto para profesionales que se desplazan o viajan.

El modelo M2E1BMU31C está avalado por la garantía de 2 años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



## Aplicaciones

- Cree una solución de almacenamiento portátil y de alto rendimiento
- Acceda a su unidad NVMe externa a velocidades ultrarrápidas de transferencia
- Las velocidades superiores resultan ideales para tareas relacionadas con la migración de datos
- Ideal para profesionales que requieren acceso a datos a alta velocidad
- Solución perfecta para la recuperación, copias de seguridad o reparación de datos

## Características

- **ALTO RENDIMIENTO: ALMACENAMIENTO M.2 NVMe:** Almacenamiento por USB-C para su unidad SSD PCIe M.2. Esta caja incluye USB 3.1 Gen 2 (10Gbps) con soporte UASP y PCIe 3.0 para velocidades de transferencia de datos de hasta 1 GB/s.
- **DURADERO Y PORTÁTIL:** La caja de aluminio protege la unidad SSD M.2 NGFF e incluye aberturas de ventilación para disipación de calor, lo cual garantiza el enfriamiento uniforme en todos los niveles de rendimiento. Ideal para recuperación y copia de seguridad de los datos.
- **AMPLIA COMPATIBILIDAD CON UNIDADES:** Compatible con unidades M-Key PCI Express de tamaños 2230/2242/2260/2280, incluyendo las unidades SSD de las marcas Samsung 950/960/970, Kingston, Seagate, Western Digital (WD), HP e Intel.
- **AMPLIA COMPATIBILIDAD ANFITRIÓN:** Cable USB-C incluido para compatibilidad con cualquier dispositivo USB Type-C (USB 3.1 Gen 2 y USB 3.0) o Thunderbolt 3 (TB3). Compatibilidad con sistemas operativos que incluyen a Windows, Mac, Chrome, Linux y Ubuntu.
- **FÁCIL INSTALACIÓN:** La caja de unidad SSD M.2 NVMe externa es compatible con la instalación plug-and-play, la cual no requiere software controlador, solo el pequeño destornillador incluido.

---

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	22 mm - M.2 NVMe
Unidades Compatibles	M.2 (PCIe, NVMe, M-Key, NGFF)
Instalación de la Unidad	Fijo
Altura(s) posible(s) de la unidad	2230 2242 2260 2280
ID del Conjunto de Chips	ASMedia - ASM2362

---

#### 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
S.M.A.R.T. Support	Sí
Tipo y Velocidad	NVMe (PCIe Gen 3)
Especificaciones Generales	No compatible con SSD basados en M.2 SATA o AHCI
MTBF	233.398 horas

---

Conector(es)		
Conectores del Host	1 - M.2 (PCIe, M-Key, NVMe, NGFF)	
	1 - USB 3.2 USB Type C (10 pin, Gen 2, 10 Gbps)	
Software		
Compatibilidad OS	Independiente del Sistema Operativo - no requiere controladores ni software	
Observaciones / Requisitos		
Nota	Windows 7 y versiones anteriores de Windows no son compatibles con TRIM en conjunto con dispositivos USB de almacenamiento.	
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	
Tipo de Gabinete	Aluminio y Plástico	
Longitud del Producto	4.3 in [10.8 cm]	

Ancho del Producto	1.6 in [4.0 cm]
Altura del Producto	0.5 in [1.3 cm]
Peso del Producto	2.3 oz [65.0 g]

---

Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	6.1 in [15.6 cm]
Ancho de la Caja	4.3 in [10.8 cm]
Altura de la Caja	1.5 in [3.8 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	5.6 oz [160.0 g]

---

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Caja de unidad de disco
	1 - Conjunto de hardware de montaje de M.2 (instalado)
	1 - Destornillador
	1 - Cable USB-C a USB-C (50cm)
	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.