

Caja USB-C de 10Gbps a SSD NVMe M.2 - Caja USB Tipo C Portátil Externa de Alta Resistencia Rugged en Aluminio a M.2 NGFF PCIe - IP67 - con 1Gbps de Lectura y Escritura - Soporta 2230 - 2242 - 2260 - 2280 - Compatible con TB3 - para Mac y PC

ID del Producto: M2E1BRU31C



Esta resistente caja M.2 NVMe para unidades SSD PCIe es una solución muy portátil de almacenamiento de datos 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 cajas de unidad de disco duro.

Esta caja de aluminio sin ventilador incluye una almohadilla interna térmica que mantiene el calor fuera de la unidad, lo cual facilita la máxima disipación de calor y, a su vez, garantiza que la unidad funcionará de forma silenciosa, a una temperatura óptima, a fin de mantener el rendimiento.

Prepárese para lo inesperado. La caja para SSD NVMe basados en PCI Express está diseñada con categoría IP67, lo cual significa que es resistente al polvo y al agua.

Solución perfecta para personas que trabajan en exteriores. O para personas en cuyo entorno de trabajo hay muchas partículas de polvo, como lugares de obras de albañilería, fábricas o plantas de producción.

La caja USB 3.1 Gen 2 NVMe funciona con tablets, ordenadores portátiles, de sobremesa 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.

StarTech.com somete todos sus productos a pruebas sobre compatibilidad y rendimiento, a fin de garantizar que cumplen o sobrepasan las normas de la industria, para así ofrecer productos de la más alta calidad a los profesionales de informática. Los asesores técnicos locales de StarTech.com tienen una amplia experiencia con los productos y trabajan directamente con los ingenieros de Startech.com

para ofrecer a los clientes asistencia preventiva y postventa.

## Certificaciones, Reportes y Compatibilidad



## Aplicaciones

- 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 en cuyo entorno de trabajo hay muchas partículas de polvo, como lugares de obras de albañilería, fábricas o plantas de producción.
- Cree una solución perfecta de almacenamiento portátil y de alto rendimiento para la recuperación de sus datos, copias de seguridad o reparación

## Características

- **ALMACENAMIENTO M.2 NVMe DE ALTO RENDIMIENTO:** Caja USB-C externa para su unidad de estado sólido (SSD) PCIe M.2 - Cuenta con USB 3.1 Gen 2 (10 Gbps), UASP y PCIe 3.0 para velocidades de transferencia de datos de lectura/escritura de hasta 1GB/s
- **PORTÁTIL Y RESISTENTE:** Carcasa de aluminio macizo con almohadilla térmica interna para la disipación del calor que aleja el calor de la Unidad - Clasificación IP67 100% a prueba de polvo/agua y certificación MIL-STD-810G a pruebas de caídas
- **AMPLIA COMPATIBILIDAD DE UNIDADES:** Compatible con unidades M.2 NGFF M-Key PCI Express de tamaño 2230/2242/2260/2280, incluyendo unidades Samsung 950/960/970, Kingston, Seagate, Western Digital (WD), HP e Intel SSD
- **AMPLIA COMPATIBILIDAD DE HOST:** Cable USB-C de 50cm incluido para compatibilidad con cualquier dispositivo USB Tipo-C (USB 3.1 Gen 2 y USB 3.0) o Thunderbolt 3 (TB3) - Windows, Mac, Chrome, Linux, Ubuntu, iOS (iPhone 15 [Plus/Pro/Max] y superiores)
- **FÁCIL INSTALACIÓN:** Caja adaptadora USB 3.2 Gen 2 para SSD M.2 NVMe PCIe con patas de goma que ofrece un agarre firme, protege las superficies de arañazos y eleva la carcasa para que circule el aire - Tornillería de montaje y destornillador incluidos

---

Hardware

Política de Garantía	2 Years
Interfaz	USB 3.2 Gen 2 10Gbps
Tipo de Bus	USB 3.2 Gen 2 10Gbps
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	JMicron - JMS583

---

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	No
Tipo y Velocidad	NVMe (PCIe Gen 3)
Especificaciones Generales	No compatible con SSD basados en M.2 SATA o AHCI

	MTBF	50.000 horas
<hr/>		
Conector(es)		
	Conectores de la Unidad	1 - M.2 (PCIe, M-Key, AHCI/NVMe, NGFF)
	Conectores del Host	1 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 2, 10Gbps)
<hr/>		
Software		
	Compatibilidad OS	Independiente del Sistema Operativo - no requiere controladores ni software
<hr/>		
Observaciones / Requisitos		
	Nota	Windows 7 y versiones anteriores de Windows no son compatibles con TRIM ni UAS en conjunto con dispositivos USB de almacenamiento.
<hr/>		
Indicadores		
	Indicadores LED	1 - Encendido / intermitente: actividad de lectura/escritura
<hr/>		
Requisitos de Energía		
	Adaptador de Corriente Incluido	Alimentación por bus
	Tensión de Entrada	5V DC
	Tensión de Salida	5 DC
<hr/>		
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	Humedad: HR de 20% a 80%
<hr/>		
Características Físicas		
	Color	Negro
	Tipo de Gabinete	Aluminio

Longitud del Cable	20.5 in [52 cm]
Longitud del Producto	1.8 in [4.5 cm]
Ancho del Producto	4.1 in [10.5 cm]
Altura del Producto	0.6 in [1.4 cm]
Peso del Producto	5.8 oz [164.0 g]

---

#### Información de la Caja

Cantidad de Paquetes	1
Longitud de la Caja	6.9 in [17.5 cm]
Ancho de la Caja	5.7 in [14.4 cm]
Altura de la Caja	1.3 in [3.2 cm]
Peso (de la Caja) del Envío	8.8 oz [250.0 g]

---

#### Contenido de la Caja

Incluido en la Caja	1 - Caja NVMe
	1 - Cable USB-C
	1 - Tornillos adicionales de montaje para discos duros
	1 - Destornillador para tornillos Torx (ranura de estrella)
	1 - Patas de Goma
	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.