

# Caja USB 3.1 Gen 2 (10Gbps) para Unidades SSD NVMe M.2 - Resistente al Agua y el Polvo - IP67

Product ID: 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.

## Rendimiento inigualable

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.

## Resistente al polvo e impermeable

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.

## **Amplia compatibilidad**

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.

## **Favorito de los profesionales de informática desde 1985**

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.

El modelo M2E1BRU31C está avalado por la garantía de 2 años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

**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**

- Convierta su unidad M.2 NVMe en una solución de almacenamiento ultrarrápida y ultraportátil para sus dispositivos equipados con USB-C o Thunderbolt 3
- Resistente caja de aluminio diseñada con categoría IP67 de resistencia al agua/polvo
- Aproveche el rendimiento ultrarrápido gracias a la compatibilidad con USB 3.1 Gen 2 y PCI Express 3.0
- Máximice la portabilidad gracias al diseño que ocupa poco espacio y de peso ligero, además de rendimiento basado en tecnología USB
- Retrocompatible con USB 3.1 Gen 1

<b>Hardware</b>	Warranty	2 Years
	Altura(s) posible(s) de la unidad	2230
		2242
		2260
		2280
	Cantidad de Unidades	1
	ID del Conjunto de Chips	JMicron - JMS583
	Instalación de la Unidad	Fijo
	Interfaz	USB 3.2 Gen 2 10Gbps
	Tamaño de la Unidad	22 mm - M.2 NVMe
Tipo de Bus	USB 3.2 Gen 2 10Gbps	
Unidades Compatibles	M.2 (PCIe, NVMe, M-Key, NGFF)	
<b>Rendimiento</b>	4Kn Support	Sí
	Compatibilidad con UASP	Sí
	Especificaciones Generales	No compatible con SSD basados en M.2 SATA o AHCI
	MTBF	50000
	S.M.A.R.T. Support	No
	Tasa de Transferencia de Datos Máxima	10 Gbps
	Tipo y Velocidad	USB 3.2 Gen 2 - 10 Gbit/s NVMe (PCIe Gen 3)
TRIM Support	Sí	
<b>Conector(es)</b>	Conectores de la Unidad	1 - M.2 (PCIe, M-Key, AHCI/NVMe, NGFF) Hembra
	Conectores del Host	1 - USB Type-C (24pin, Gen 2, 10Gbps) Hembra
<b>Software</b>	Compatibilidad OS	Independiente del Sistema Operativo - no requiere controladores ni software
<b>Observaciones / Requisitos</b>	Nota	Windows 7 y versiones anteriores de Windows no son compatibles con TRIM ni UAS en conjunto con dispositivos USB de almacenamiento.
<b>Indicadores</b>	Indicadores LED	1 - Encendido / intermitente: actividad de lectura/escritura
<b>Requisitos de Energía</b>	Adaptador de Corriente Incluido	Alimentación por bus
<b>Requisitos Ambientales</b>	Humedad	Humedad: HR de 20% a 80%

	Temperatura de Almacenamiento	-20°C to 50°C (-4°F to 122°F)
	Temperatura Operativa	5°C to 35°C (41°F to 95°F)
<b>Características Físicas</b>	Altura del Producto	14.000
	Ancho del Producto	105.000
	Color	Negro
	Longitud del Cable	5 cm [2 in]
	Longitud del Producto	45.000
	Peso del Producto	100.000
	Tipo de Gabinete	Aluminio
<b>Información de la Caja</b>	Altura de la Caja	30.000
	Ancho de la Caja	140.000
	Longitud de la Caja	170.000
	Peso (de la Caja) del Envío	220.000
<b>Contenido de la Caja</b>	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

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