

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

Hardware	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)	
Rendimiento	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	
Conector(es)	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
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 ni UAS en conjunto con dispositivos USB de almacenamiento.
Indicadores	Indicadores LED	1 - Encendido / intermitente: actividad de lectura/escritura
Requisitos de Energía	Adaptador de Corriente Incluido	Alimentación por bus
Requisitos Ambientales	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)
Características Físicas	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
Información de la Caja	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
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

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