

Gabinete M.2 NVMe para SSD PCIe - IP67 - USB 3.1 Gen 2 10Gbps

Product ID: M2E1BRU31C



Este gabinete resistente 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 este gabinete SSD externo. Le ofrece velocidades de lectura/escritura USB 3.1 Gen 2 de hasta 10Gbps, lo cual es casi el doble de la capacidad de gabinetes 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

El gabinete USB 3.1 Gen 2 NVMe funciona con tablets, laptops, computadoras que estén equipadas 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 TI 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 IT. Los asesores técnicos 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 preventa 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
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	2 in [5 cm]
	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.