

Gabinete de SSD M.2 NVMe para SSDs PCIe- USB 3.1 Gen 2 Tipo C

Product ID: M2E1BMU31C



Este compacto gabinete 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.

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 gabinetes 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.

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

Realmente portátil

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

Amplia compatibilidad

El gabinete M.2 NVMe funciona con tablets, computadoras 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, el gabinete 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

- Convierta su unidad M.2 NVMe en una solución de almacenamiento ultrarrápida y ultraportátil para sus dispositivos equipados con USB-C o Thunderbolt 3
- Gabinete de aluminio macizo con agujeros de ventilación para óptima disipación del calor
- 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	ASMedia - ASM2362
	Instalación de la Unidad	Fijo
	Interfaz	USB 3.1 Gen 2
Tamaño de la Unidad	22 mm - M.2 NVMe	
Tipo de Bus	USB 3.1 Gen 2	
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	233,398 horas
	Tasa de Transferencia de Datos Máxima	10 Gbps
	Tipo y Velocidad	USB 3.1 Gen 2 - 10 Gbit/s
		NVMe (PCIe Gen 3)
TRIM Support	Sí	
Conector(es)	Conectores del Host	1 - M.2 (PCIe, M-Key, NVMe, NGFF)
		1 - USB 3.1 USB Type C (10 pin, Gen 2, 10 Gbps) Hembra
Software	Compatibilidad OS	Independiente del Sistema Operativo; No requiere de software o controladores
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	Adaptador de Corriente Incluido	Alimentado por USB
Requisitos Ambientales	Humedad	Humedad de funcionamiento: 10% ~ 90% RH (humedad relativa) Humedad de almacenamiento: 5% ~ 95% RH (humedad relativa)

	Temperatura de Almacenamiento	-10°C to 65°C (14°F to 149°F)
	Temperatura Operativa	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Características Físicas	Altura del Producto	0.5 in [1.3 cm]
	Ancho del Producto	1.6 in [40 mm]
	Color	Negro
	Longitud del Producto	4.3 in [10.8 cm]
	Peso del Producto	2.3 oz [65 g]
	Tipo de Gabinete	Aluminio y Plástico
Información de la Caja	Altura de la Caja	1.4 in [35 mm]
	Ancho de la Caja	4.2 in [10.6 cm]
	Longitud de la Caja	6.1 in [15.4 cm]
	Peso (de la Caja) del Envío	0.3 lb [0.2 kg]
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

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