

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

ID del Producto: M2E1BMU31C



Esta compacta caja 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.

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 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.

Esta caja de aluminio sin ventilador incluye aberturas para ventilación que faciliten la máxima disipación de calor, lo cual garantiza que la unidad funcionará de forma silenciosa, a una temperatura óptima, a fin de mantener el rendimiento.

Esta caja delgada, de tamaño bolsillo, para unidades NVMe basadas en PCIe ha sido especialmente diseñada para movilidad, ya que ocupa poco espacio y cabe sin problemas dentro de la bolsa de su ordenador portátil. Su caja de aluminio de peso ligero, pero duradera, garantiza que su unidad se mantenga protegida mientras la lleva consigo.

La caja M.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 de trabajo.

Además, la caja es compatible con la instalación tipo plug-and-play, lo cual la convierte en el accesorio perfecto para profesionales que se desplazan o viajan.

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

- ALTO RENDIMIENTO: ALMACENAMIENTO M.2 NVMe: Almacenamiento por USB-C para su unidad SSD PCIe M.2. Esta caja incluye USB 3.1 Gen 2 (10Gbps) con soporte UASP y PCIe 3.0 para velocidades de transferencia de datos de hasta 1 GB/s.
- DURADERO Y PORTÁTIL: La caja de aluminio protege la unidad SSD M.2 NGFF e incluye aberturas de ventilación para disipación de calor, lo cual garantiza el enfriamiento uniforme en todos los niveles de rendimiento. Ideal para recuperación y copia de seguridad de los datos.
- AMPLIA COMPATIBILIDAD CON UNIDADES: Compatible con unidades M-Key PCI Express de tamaños 2230/2242/2260/2280, incluyendo las unidades SSD de las marcas Samsung 950/960/970, Kingston, Seagate, Western Digital (WD), HP e Intel.
- AMPLIA COMPATIBILIDAD ANFITRIÓN: Cable USB-C incluido para compatibilidad con cualquier dispositivo USB Type-C (USB 3.1 Gen 2 y USB 3.0) o Thunderbolt 3 (TB3). Compatibilidad con sistemas operativos que incluyen a Windows, Mac, Chrome, Linux y Ubuntu.
- FÁCIL INSTALACIÓN: La caja de unidad SSD M.2 NVME externa es compatible con la instalación plug-and-play, la cual no requiere software controlador, solo el pequeño destornillador incluido.

Hardware

Política de Garantía 2 Years





Interfaz USB 3.2 Gen 2

Tipo de Bus USB 3.2 Gen 2

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 2230

la unidad

2242

2260

2280

ID del Conjunto de

Chips

ASMedia - ASM2362

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 Sí

Tipo y Velocidad NVMe (PCIe Gen 3)

Especificaciones

Generales

No compatible con SSD basados en M.2 SATA o AHCI

MTBF 233.398 horas

Conector(es)





Conectores del Host 1 - M.2 (PCIe, M-Key, NVMe, NGFF)

1 - USB 3.2 USB Type C (10 pin, Gen 2, 10 Gbps)

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 en conjunto con dispositivos USB

de almacenamiento.

Indicadores

Indicadores LED 1 - Alimentación y actividad

Requisitos de Energía

Fuente de alimentación Alimentado por USB

Tensión de Entrada 5V DC

Tensión de Salida 5 DC

Requisitos Ambientales

Temperatura Operativa 0°C to 40°C (32°F to 104°F)

Temperatura de Almacenamiento

-10°C to 65°C (14°F to 149°F)

Humedad Humedad de funcionamiento: 10% ~ 90% RH (humedad

relativa)

Humedad de almacenamiento: 5% ~ 95% RH (humedad

relativa)

Características

Físicas

Color Negro

Tipo de Gabinete Aluminio y Plástico

Longitud del Producto 4.3 in [10.8 cm]

Ancho del Producto 1.6 in [4.0 cm]



Altura del Producto	0.5 in [1.3 cm]
---------------------	-----------------

Peso del Producto 2.3 oz [65.0 g]

Información de la

Caja

Cantidad de Paquetes

Longitud de la Caja 6

6.1 in [15.6 cm]

Ancho de la Caja

4.3 in [10.8 cm]

Altura de la Caja

1.5 in [3.8 cm]

Peso (de la Caja) del

Envío

5.6 oz [160.0 g]

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

Información Acerca de la Garantía

Warranty

2 Años

^{*} La apariencia y las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.