

Caja USB4 NVMe M.2 - 40Gbps - Caja USB Tipo C para SSD - Caja Thunderbolt para SSD NVMe - Caja Externa para Unidad de Disco - B+M/M-Key

ID del Producto: 1USB4-NVME-ENCLOSURE



Convierta su SSD PCIe M.2 NVMe en una solución de almacenamiento externo USB-C rápida y altamente portátil. Esta carcasa NVMe es compatible con USB4 (40 Gbps) y ofrece velocidades de lectura/escritura de hasta 3800 MB/s. Ideal para usuarios avanzados que manejan archivos multimedia de gran tamaño, gestionan datos entre dispositivos o realizan imágenes del sistema operativo, recuperación de datos y gestión de discos.

Diseñada para el almacenamiento actual y de próxima generación, esta carcasa USB4 conecta unidades SSD M.2 NVMe con llave M o B+M (2230/2242/2260/2280) a hosts USB4, Thunderbolt 5/4/3 o USB 3.2. Es compatible con unidades PCIe Gen 4x4 NVMe y ofrece compatibilidad nativa sin controladores con Windows, macOS y Linux. Su perfecta interoperabilidad con los sistemas USB-C y Thunderbolt lo hace ideal para copias de seguridad rápidas y transferencias de datos de gran volumen.

La carcasa de aluminio anodizado cuenta con un diseño de cubierta tipo disipador térmico con una almohadilla térmica de alta eficiencia que permite la refrigeración pasiva durante cargas de trabajo prolongadas. La construcción sin ventilador permite un funcionamiento silencioso, al tiempo que mantiene velocidades de transferencia constantes durante tareas intensivas, como la creación de imágenes de disco o la captura de datos.

El tamaño compacto de la carcasa USB4 NVMe se adapta cómodamente a la caja de herramientas o la bolsa del portátil de un técnico. La carcasa de aluminio resistente no solo ayuda a disipar el calor, sino que también protege el SSD de daños físicos durante el transporte o la implementación en entornos exigentes.

Certificaciones, Reportes y Compatibilidad

















Aplicaciones

- Access your NVMe drive externally with ultra-fast transfer speeds
- El diseño disipador del calor es ideal para tareas prolongadas relacionadas con la migración de datos
- Diseñado para flujos de trabajo de datos profesionales de alta velocidad en los que se necesita un acceso NVMe rápido y portátil
- Proporcione una solución de almacenamiento instantánea y de alto rendimiento para la recuperación, copia de seguridad o reparación de datos. No es necesario instalar controladores

Características

- Rendimiento de Última Generación: Transforme su unidad SSD M.2 NVMe en una solución de almacenamiento externo ultrarrápida, con una velocidad de hasta 40Gbps a través de un host USB4 o Thunderbolt Para técnicos informáticos y profesionales
- Se Mantiene Fresco Bajo Carga: Disipador térmico de alto rendimiento para una disipación eficaz del calor Mantiene velocidades SSD constantes bajo carga sostenida, lo que permite transferencias de datos prolongadas sin refrigeración activa
- Amplia Compatibilidad con USB-C: Conecte la carcasa NVMe con el cable USB-C incluido a un host USB4, Thunderbolt 5/4/3 o USB 10 Gbps para un funcionamiento perfecto y sin controladores en sistemas macOS, Windows y Linux con puertos USB-C
- Amplia Compatibilidad de Unidades: Acceda, transfiera o haga copias de seguridad fácilmente con unidades SSD PCIe NVMe M.2 2230/2242/2260/2280, incluyendo Samsung, Kingston, Seagate, Crucial e Intel NOTA: No se admiten unidades M.2 SATA
- La Elección de los Profesionales Informáticos: Nuestras carcasas para discos duros se someten a pruebas de laboratorio para garantizar un rendimiento de nivel empresarial, eficiencia térmica y compatibilidad con sistemas operativos

Hardware

Política de Garantía 2 Years

Ventilador(es) No





Interfaz M.2 PCIe (x4 PCIe)

Tipo de Bus USB4 (40Gbps)

Cantidad de Unidades

Tamaño de la Unidad 22 mm - M.2 NVMe

Unidades Compatibles M.2 (PCIe, NVMe, M-Key, NGFF)

Altura(s) posible(s) de 2230

la unidad

2242

2260

2280

ID del Conjunto de

Chips

ASM246PD

Rendimiento

Tasa de Transferencia

de Datos Máxima

40Gbps

Tipo y Velocidad USB4 40Gbps (Thunderbolt 4/3, USB 3.2)

Thunderbolt 5 - 40 Gbit/s

Compatibilidad con

UASP

Sí

TRIM Support Sí

4Kn Support Sí

S.M.A.R.T. Support Sí

Protección de Impacto Sí

RAID No

112000 Horas **MTBF**

Conector(es)

Conectores de la 1 - M.2 (PCIe, M-Key, AHCI/NVMe, NGFF)

STARTECH.COM



				- 1
	n		_	$\boldsymbol{\alpha}$
U	ni	u	а	u

Conectores del Host 1 - USB 3.2 Type-C (24 pin, Gen 2, 10Gbps)

Software

Compatibilidad OS Independiente del Sistema Operativo - no requiere

controladores ni software

Indicadores

Indicadores LED 1 - LED Sólido: Unidad detectada

LED Intermitente Rápido: Actividad de Lectura/Escritura

,

Requisitos de Energía

Fuente de alimentación Alimentación por bus

Requisitos Ambientales

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

Temperatura de Almacenamiento -20°C to 70°C (-4°F to 158°F)

Humedad

HR de Hasta 90%

Características Físicas

Color Negro

Tipo de Gabinete Aluminio

Longitud del Cable 1.0 ft [0.3 m]

Longitud del Producto 4.9 in [124.8 mm]

Ancho del Producto 2.6 in [65 mm]

Altura del Producto 1.1 in [28.8 mm]

Peso del Producto 12.0 oz [340 g]

Información de la

Caja

Longitud de la Caja 4.5 in [11.4 cm]



Ancho de la Caja 7.5 in [19.0 cm]

Altura de la Caja 1.4 in [3.5 cm]

Peso (de la Caja) del 15

Envío

15.2 oz [430.0 g]

Contenido de la Caja

Incluido en la Caja 1 - Caja SSD M.2 NVMe

1 - Alfombrilla Térmica (Preinstalada)

1 - Cable USB4

1 - Destornillador de Punta Philips

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.