



# Gabinete USB a SDD M.2 NVMe y SATA

Conexión USB 3.2 Gen 2 Tipo-C Macho y Tipo-A Macho, para SSDs 2230/2242/2260/2280 con Llave M o Llave B+M, Aluminio, Negro

Part No.: 130639

EAN-13: 0766623130639 | UPC: 766623130639

Gabinete SSD: carcasa externa M.2 NVMe y SATA con velocidades de transferencia ultrarrápidas a través de conectores USB-A y USB-C

Este gabinete compacto para unidad de estado sólido (SSD) de Manhattan te permite agregar de manera portatil almacenamiento de datos basado en USB a una PC, laptop, tableta, celular, Chromebook y MacBook<sup>®</sup>. Al funcionar con unidades M Key (NVMe/PCIe) y B+M Key (SATA), garantiza la compatibilidad con SSD M.2 de Western Digital Kingston, Seagate, Samsung y más que tienen un formato de 2230, 2242, 2260 o 2280.

Transferencia de archivos de alta velocidad, copia de seguridad y recuperación de datos



El formato M.2, anteriormente conocido como NGFF (factor de forma de próxima generación), te permite liberar todo el potencial de tu computadora por medio del USB 3.2 Gen 2. Conéctalo a un puerto USB-C o Thunderbolt 3 para transferir películas, música y más desde tu unidad NVMe a velocidades de hasta 10 Gbps. Desde una interfaz SATA, aún puedes transferir con 6 Gbps.

## Conectividad USB-C, USB-A y Thunderbolt

Para compatibilidad multiplataforma, esta carcasa cuenta con conectores USB-C y USB-A integrados. Al combinar eso con la retrocompatibilidad con los estándares USB 2.0 y USB 1.1, este gabinete seguramente funcionará con prácticamente cualquier computadora, ya sea que esté equipada con puertos USB-A, USB-C o Thunderbolt 3.

# Delgado, ligero y protector

Diseñado para la movilidad, el factor de forma delgado de este gabinete hace que encaje perfectamente en cualquier bolsillo externo del maletín de tu laptop. Con un peso inferior a 45 g (1.6 onzas) y un grosor de solo 9 mm (0.4 pulgadas), es fácil de llevar para acceder rápidamente a sus archivos en todas partes. La carcasa de aluminio liviano disipa el calor y ayuda a garantizar una temperatura de funcionamiento óptima, incluso en los niveles de rendimiento máximos. La construcción duradera protege su unidad de daños mientras está en movimiento.

# Instalación fácil y sin complicaciones



La instalación es fácil, gracias a un mini destornillador y tornillos incluidos, alimentación por bus y configuración plug-and-play. No se requieren controladores, herramientas adicionales o una fuente de alimentación externa.

#### **Features:**

- Conecta fácilmente tu SSD M.2 NVMe o M.2 SATA a un puerto USB
- USB 3.2 Gen 2 con tasas de transferencia SuperSpeed+ de hasta 10 Gbps
- Conector USB-C y USB-A integrado para una conexión de host versátil
- Admite los formatos de SSD 2230, 2242, 2260 y 2280
- Funciona con unidades basadas en llave M (PCIe NVMe) y llave B+M (SATA)
- Compatible con Thunderbolt ™ 3
- Compatible con UASP para velocidades de lectura 70% más rápidas y velocidades de escritura 40% más rápidas que con USB 3.2 tradicional a un rendimiento máximo
- Compatible con TRIM para una mejor escritura de datos en SSD y una vida útil más larga del disco de estado sólido
- Compatible con las revisiones SATA I (1.5 Gbps), II (3 Gbps) y III (6 Gbps)
- Carcasa de aluminio compacta y ligera para una mayor portabilidad y una eficaz disipación del calor
- Instalación plug-and-play; compatible con Windows®, macOS®, Linux® y Chrome OS™, iPadOS® y Android™
- Alimentado por bus no se requiere alimentación externa
- Admite el intercambio en caliente
- No es compatible con unidades SSD mSATA o PCIe AHCI
- Tres años de garantía \*Consulta el tiempo de garantía en tu país o ciudad de origen

# **Especificaciones:**

Normas y certificaciones

- CE
- FCC
- RoHS
- REACH
- UKCA



#### Generalidades

- Tipo: NVMe (PCIe Gen 3)
- Formatos M.2 admitidos: 22 mm de ancho; 30, 42, 60 u 80 mm de largo

#### Conexiones

- Un USB-C de 24 pines, macho (conector de host)
- Un USB-A de 4 pines, macho (conector de host)
- Un receptor M.2 (conector de unidad)

#### Velocidades de transferencia

- USB 3.2 Gen 2: 10 Gbps
- USB 3.2 Gen 1: 5 Gbps
- SATA III: 6 Gbps

#### Físico

- Gabinete de aluminio
- Dimensiones (L x W x H): 140 x 31 x 9 mm (5.51 x 1.22 x 0.35 in.)
- Peso neto: 45 g (1.59 oz.)
- Peso bruto: 65 g (2.29 oz.)

#### Entorno de funcionamiento

- Temperatura de operación: 0 70°C (32 158°F)
- Temperatura de almacenamiento: -20 90°C (-4 194°F)
- Humedad (sin condensación): 5 90% HR

#### Requisitos del sistema

• Windows 7/8.1/10/11, Linux, Chrome OS, macOS o Android

#### Contenido del paquete

- Gabinete USB a SDD M.2 NVMe y SATA
- luego de tornillos para el SSD
- Minidestornillador
- Instrucciones











