

Caja USB 3.1 (10Gbps) USB-C para SSD M.2 SATA - Caja Externa Portátil para Disco USB Tipo C - de Aluminio

Product ID: SM21BMU31C13



Agregue almacenamiento de datos externo de alto rendimiento a su ordenador portátil o de sobremesa o tablet equipado con USB-C, mediante esta caja de unidad SATA M.2 SSD. Le permite utilizar su unidad SATA M.2 como solución ultrarrápida de almacenamiento externo, a través de una conexión USB 3.1 Gen 2. Ideal para dispositivos MacBook, Dell XPS, Chromebook Pixel o cualquier otro equipado con USB Type-C.

El adaptador M.2 SATA a USB es de fácil portabilidad y le permite acceso a alta velocidad a sus datos, donde quiera que vaya. El cable integrado USB-C (15,2cm) permite conexiones en cualquier momento, sin tener que acordarse de traer un cable extra.

Esta resistente caja de aluminio y plástico mantiene protegida su unidad de disco SATA SSD M.2 y tiene aberturas integradas de ventilación que ayudan a la disipación de calor y mantienen la unidad a una temperatura adecuada de funcionamiento.

Utilice fácilmente su unidad M.2 SATA para almacenamiento externo. Esta caja de unidad SSD M.2 NGFF le ofrece una sencilla conexión con su unidad M.2 SATA SSD, a través de USB 3.1 Gen 2. Ahora puede transferir sus ficheros más rápido, mediante el uso de una unidad SSD SATA M.2 como unidad externa.

Esta caja es compatible con las unidades SSD M.2 SATA más comunes, de diferentes tamaños, incluyendo: 42mm (2242), 60mm (2260) y 80mm (2280). Esta caja USB a M.2 SATA funciona con dispositivos USB-C anfitrión y es compatible con puertos Thunderbolt 3 USB-C.

Producto está avalado por la garantía de 2 años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

Certifications, Reports and Compatibility



Applications

- Ideal para usuarios que se movilizan a menudo y necesitan acceso a datos externos a alta velocidad
- Reaproveche como disco duro externo USB 3.1 Gen 2 una unidad SSD M.2 no utilizada
- Transfiera sus ficheros más rápido mediante el uso de una unidad SSD SATA M.2 como unidad externa

Features

- Convierta su unidad SATA M.2 SSD en almacenamiento externo para su ordenador portátil o de sobremesa o tablet equipado con USB-C
- Conexión ultrarrápida USB 3.1 Gen 2 de transmisión de datos para unidades SATA M.2
- Diseño compacto de aluminio macizo (11x5x1,4cm) con aberturas de ventilación y cable trenzado incluido
- Amplia compatibilidad con los discos SSD SATA M.2 más comunes (tecla B / tecla B+M) en varios tamaños (42mm, 60mm, 80mm)
- No compatible con discos SSD PCI Express M.2 NVMe o AHCI

| | | |
|-------------|---------------------------------------|---|
| Hardware | Warranty | 2 Years |
| | Interfaz | USB 3.1 Gen 2 |
| | Tipo de Bus | USB 3.1 Gen 2 |
| | Cantidad de Unidades | 1 |
| | Tamaño de la Unidad | 22mm - M.2 SATA |
| | Unidades Compatibles | M.2 (SATA, B-Key, NGFF) |
| | Unidades Compatibles | M.2 SATA (NGFF, B+M-Key) |
| | Instalación de la Unidad | Fixed |
| | Altura(s) posible(s) de la unidad | 2242 |
| | | 2260 |
| | Altura(s) posible(s) de la unidad | 2280 |
| | Altura(s) posible(s) de la unidad | JMicron - JMS580 |
| | ID del Conjunto de Chips | |
| Rendimiento | Tasa de Transferencia de Datos Máxima | 6 Gbps |
| | Tipo y Velocidad | USB 3.1 Gen 2 - 10 Gbit/s |
| | Compatibilidad con UASP | Yes |
| | TRIM Support | Yes |
| | Tipo y Velocidad | SATA III (6 Gbps) |
| | Especificaciones Generales | No compatible con SSD AHCI PCI-Express o M.2 NVMe |
| | | |

| | | |
|----------------------------|---------------------------------|--|
| | MTBF | 50.000 horas |
| Conector(es) | Conectores de la Unidad | M.2 (SATA, B-Key, NGFF) |
| | Conectores del Host | USB Type-C (24 pin) USB 3.1 (10Gbps) |
| Software | Compatibilidad OS | Independiente del Sistema Operativo - no requiere controladores ni software |
| Observaciones / Requisitos | Nota | Windows 7 and earlier Windows versions do not support TRIM with USB to SATA devices. |
| Indicadores | Indicadores LED | Alimentación y actividad |
| Requisitos de Energía | Adaptador de Corriente Incluido | USB-Powered |
| Requisitos Ambientales | Temperatura Operativa | 5°C to 35°C (41°F to 95°F) |
| | Temperatura de Almacenamiento | -20°C to 50°C (-4°F to 122°F) |
| | Humedad | HR 20% ~ 80% |
| Características Físicas | Color | Black |
| | Tipo de Gabinete | Aluminum |
| | Longitud del Cable | 6.3 in [1.6 cm] |
| | Longitud del Producto | 4.3 in [1.1 cm] |
| | Ancho del Producto | 2.0 in [50.000 mm] |
| | Altura del Producto | 0.5 in [13.000 mm] |
| | Peso del Producto | 3.7 oz [105.000 g] |
| Información de la Caja | Longitud de la Caja | 6.9 in [1.8 cm] |
| | Ancho de la Caja | 5.7 in [1.4 cm] |
| | Altura de la Caja | 1.2 in [30.000 mm] |
| | Peso (de la Caja) del Envío | 6.6 oz [188.000 g] |
| Contenido de la Caja | Incluido en la Caja | Caja M.2 SATA con cable USB-C integrado |
| | Incluido en la Caja | Destornillador |

| | |
|---------------------|--|
| Incluido en la Caja | Tornillos de Montaje |
| Incluido en la Caja | juego de hardware para montaje de unidad |
| Incluido en la Caja | Guía Rápida de Inicio |

*Product appearance and specifications are subject to change without notice.

