

Gabinete M.2 NVMe para SSD PCIe - IP67 - USB 3.1 Gen 2 10Gbps

Product ID: M2E1BRU31C



Este gabinete resistente M.2 NVMe para unidades SSD PCIe es una solución muy portátil de almacenamiento de datos 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 este gabinete SSD externo. 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 cajas de unidad de disco duro.

Resistente al polvo e impermeable

Prepárese para lo inesperado. La caja para SSD NVMe basados en PCI Express está diseñada con categoría IP67, lo cual significa que es resistente al polvo y al agua.

Solución perfecta para personas que trabajan en exteriores. O para personas en cuyo entorno de trabajo hay muchas partículas de polvo, como lugares de obras de albañilería, fábricas o plantas de producción.

Amplia compatibilidad

El gabinete USB 3.1 Gen 2 NVMe funciona con tablets, laptops, computadoras que estén equipadas 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.

Favorito de los profesionales de TI desde 1985

StarTech.com somete todos sus productos a pruebas sobre compatibilidad y rendimiento, a fin de garantizar que cumplen o sobrepasan las normas de la industria, para así ofrecer productos de la más alta calidad a los profesionales de IT. Los asesores técnicos de Startech.com tienen una amplia experiencia con los productos y trabajan directamente con los ingenieros de Startech.com para ofrecer a los clientes asistencia preventa y postventa.

El modelo M2E1BRU31C está avalado por la garantía de 2 años de StarTech.com y con soporte técnico gratuito de por vida.

**Certificaciones,
Reportes y
Compatibilidad**



Aplicaciones

- 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 en cuyo entorno de trabajo hay muchas partículas de polvo, como lugares de obras de albañilería, fábricas o plantas de producción.
- Cree una solución perfecta de almacenamiento portátil y de alto rendimiento para la recuperación de sus datos, copias de seguridad o reparación

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
- Resistente caja de aluminio diseñada con categoría IP67 de resistencia al agua/polvo
- 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 | JMicron - JMS583 |
| | Instalación de la Unidad | Fijo |
| | Interfaz | USB 3.2 Gen 2 10Gbps |
| | Tamaño de la Unidad | 22 mm - M.2 NVMe |
| | Tipo de Bus | USB 3.2 Gen 2 10Gbps |
| | Unidades Compatibles | M.2 (PCIe, NVMe, M-Key, NGFF) |
| | Rendimiento | 4Kn Support |
| Compatibilidad con UASP | | Sí |
| Especificaciones Generales | | No compatible con SSD basados en M.2 SATA o AHCI |
| MTBF | | 50000 |
| S.M.A.R.T. Support | | No |
| Tasa de Transferencia de Datos Máxima | | 10 Gbps |
| Tipo y Velocidad | | USB 3.2 Gen 2 - 10 Gbit/s NVMe (PCIe Gen 3) |
| TRIM Support | Sí | |
| Conector(es) | Conectores de la Unidad | 1 - M.2 (PCIe, M-Key, AHCI/NVMe, NGFF) Hembra |
| | Conectores del Host | 1 - USB Type-C (24pin, Gen 2, 10Gbps) Hembra |
| 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 ni UAS en conjunto con dispositivos USB de almacenamiento. |
| Indicadores | Indicadores LED | 1 - Encendido / intermitente: actividad de lectura/escritura |
| Requisitos de Energía | Adaptador de Corriente Incluido | Alimentación por bus |
| Requisitos Ambientales | Humedad | Humedad: HR de 20% a 80% |

| | | |
|--------------------------------|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Temperatura de Almacenamiento | -20°C to 50°C (-4°F to 122°F) |
| | Temperatura Operativa | 5°C to 35°C (41°F to 95°F) |
| Características Físicas | Altura del Producto | 14.000 |
| | Ancho del Producto | 105.000 |
| | Color | Negro |
| | Longitud del Cable | 2 in [5 cm] |
| | Longitud del Producto | 45.000 |
| | Peso del Producto | 100.000 |
| | Tipo de Gabinete | Aluminio |
| Información de la Caja | Altura de la Caja | 30.000 |
| | Ancho de la Caja | 140.000 |
| | Longitud de la Caja | 170.000 |
| | Peso (de la Caja) del Envío | 220.000 |
| Contenido de la Caja | Incluido en la Caja | 1 - Caja NVMe 1 - Cable USB-C 1 - Tornillos adicionales de montaje para discos duros 1 - Destornillador para tornillos Torx (ranura de estrella) 1 - Patas de Goma 1 - Guía rápida de inicio |

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