

Delock Gabinete externo para M.2 NVMe PCIe SSD con SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ hembra

Descripción

Esta carcasa de Delock permite la instalación de una unidad de estado sólido M.2 PCIe NVMe con el formato 2280, 2260, 2242 y 2230. Se puede conectar a través de USB al equipo de sobremesa o portátil. La robusta carcasa metálica garantiza una temperatura óptima de la memoria.



Nota

No existe compatibilidad con SSD SATA M.2.

Número de elemento 42634

EAN: 4043619426348

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Detalles técnicos

- Conectores:
externo: 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ hembra
interno: 1 x Ranura con clave M M.2 de 67 pines
- Conjunto de chips: Realtek RTL9210
- Admite módulos con factor de M.2 con el formato 2280, 2260, 2242 y 2230 con la clave M o la clave B+M basados en PCIe (NVMe)
- Altura máxima de los componentes en el módulo: Admite aplicación de 1,5 mm de módulos montados de doble cara
- Compatible con NVM Express (NVMe)
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 10 Gbps
- Indicador LED para alimentación y acceso
- Carcasa metálica
- Dimensiones (LxAxANxAL): aprox. 104 x 28 x 11 mm
- Funciones Conexión en caliente y Conectar y listo

Requisitos del sistema

- Linux Kernel 3.3 o superior
- Mac OS 10.15.2 o superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC o equipo portátil con un puerto USB Type-C™ disponible

Contenido del paquete

- Carcasa externa de M.2
- Material de montaje
- Cable USB-C™ macho a USB-C™ macho, longitud aprox. 30 cm
- Cable USB-C™ macho a USB Tipo-A macho, longitud aprox. 30 cm
- 1 x almohadilla térmica
- Manual del usuario

Image



General

| | |
|--|--|
| Función : | NVM Express (NVMe) Funciones Conexión en caliente Conectar y listo |
| Internal construction: | PCB completa |
| Supported operating system: | Linux Kernel 3.3 o superior Mac OS 10.15.2 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit |
| Supported module: | Módulos con factor de M.2 con el formato 2280, 2260, 2242 y 2230 con la clave M o la clave B+M basados en PCIe |
| Altura máxima de los componentes en el módulo: | Altura máxima de los componentes en el módulo: Admite aplicación de 1,5 mm de módulos montados de doble cara |

Interface

| | |
|----------|--|
| Externo: | 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ hembra |
| Interno: | 1 x Ranura con clave M M.2 de 67 pines |

Technical characteristics

| | |
|---|------------------|
| Conjunto de chips: | Realtek RTL9210 |
| Velocidades de transferencias de datos: | de hasta 10 Gbps |

Physical characteristics

| | |
|-------------------------|----------|
| Material de la carcasa: | Aluminio |
| Longitud del cable: | 30 cm |
| Longitud: | 104 mm |
| Width: | 28 mm |
| Height: | 11 m |

Color:

plata

