

Delock Gabinete externo para M.2 NVMe PCIe SSD con USB Type-C™ hembra transparente

Descripción

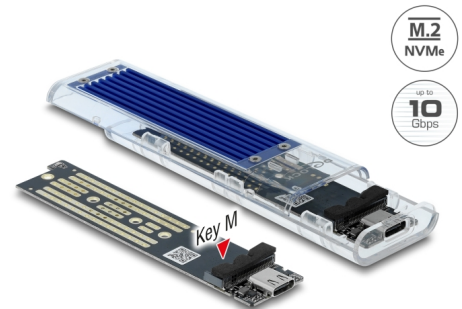
Esta carcasa de Delock permite la instalación de una unidad de estado sólido M.2 PCIe NVMe con el formato 2280, 2260, 2242 y 2230. Se puede conectar a través de USB al equipo de sobremesa o portátil.

Carcasa transparente

La robusta carcasa de plástico transparente proporciona una vista interior para ver rápidamente qué memoria hay dentro.

Nota

No existe compatibilidad con SSD SATA M.2.



Número de elemento 42620

EAN: 4043619426201

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: JMicron JMS583
- 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 de plástico transparente
- Dimensiones (LAXANxAL): aprox. 108 x 34 x 12 mm
- Funciones Conexión en caliente y Conectar y listo

Requisitos del sistema

- Android 9.0 o superior
- Chrome OS 75.0 o superior
- Linux Kernel 3.18 o superior
- Mac OS 10.14.5 o superior
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC o equipo portátil con un puerto USB Type-C™ disponible o
- PC o equipo portátil con un puerto USB Tipo-A disponible

Contenido del paquete

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

Image



General

| | |
|--|--|
| Función : | NVM Express (NVMe) Funciones Conexión en caliente Conectar y listo |
| Internal construction: | PCB completa |
| Supported operating system: | Android 9.0 o superior Chrome OS 75.0 or above Linux Kernel 3.18 o superior Mac OS 10.14.5 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 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: | JMicron JMS583 |
| Velocidades de transferencias de datos: | de hasta 10 Gbps |

Physical characteristics

| | |
|-------------------------|----------|
| Material de la carcasa: | Plástico |
| Longitud del cable: | 50 cm |
| Longitud: | 108 mm |

| | |
|---------|--------------|
| Width: | 34 mm |
| Height: | 12 mm |
| Color: | transparente |