

Delock Gabinete externo para SSD PCIe NVMe M.2 con USB Type-C™ y Tipo-A macho

Descripción

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



M.2 NVMe

Especificación técnica

- Conectores:
externo:
1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ macho
1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Tipo-A macho
interno:
1 x Ranura con clave M M.2 de 67 pines
- Conjunto de chips: JMicron JMS583
- Admite módulos M.2 con el formato 2280, 2260 y 2242 con clave M o 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
- Permite el reinicio
- Compatible con NVM Express (NVMe)
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 10 Gbps
- Indicador LED para alimentación y acceso
- Carcasa metálica
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 122 x 25 x 9 mm
- Funciones Conexión en caliente y Conectar y listo

Requisitos del sistema

- Android 9.0 o superior
- Chrome OS 72.0 o superior
- Linux Kernel 4.6.4 o superior
- Mac OS 10.14.5 o superior
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC o equipo portátil con un puerto USB Type-C™ disponible

Contenido del paquete

- Carcasa externa de M.2
- Material de montaje
- Atornillador
- 3 x almohadilla térmica
- Manual del usuario

Número de elemento 42616

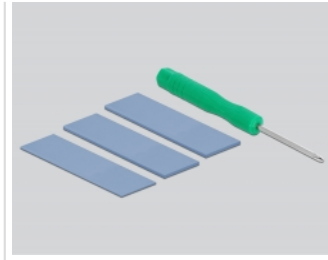
EAN: 4043619426164

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box



Image



General	
Función :	NVM Express (NVMe) Funciones Conexión en caliente Conectar y listo
Internal construction:	PCB completa
Supported operating system:	Windows 7 32-bit Windows 7 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Linux Kernel 4.6.4 o superior Android 9.0 o superior Chrome OS 72.0 or above Mac OS 10.14.5 or above
Supported module:	M.2 modules in format 2280, 2260 and 2242 with key B or key B+M based on SATA
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 SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ male 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Typ-A male
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:	metal
Longitud del cable:	30 cm
Longitud:	122 mm
Width:	25 mm
Height:	9 mm
Color:	plata