

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.

Nota

No existe compatibilidad con SSD SATA M.2.



Número de elemento 42616

EAN: 4043619426164

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Detalles técnicos

- Conectores:
 - externo:
 - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ macho
 - 1 x USB 10 Gbps Tipo-A macho
 - interno:
 - 1 x Ranura con clave M M.2
- 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 (LxAxANxAL): aprox. 122 x 25 x 9 mm
- Funciones Conexión en caliente y Conectar y listo

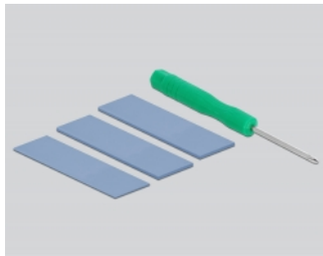
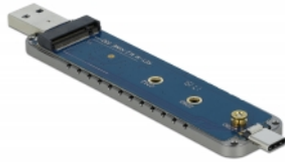
Requisitos del sistema

- 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 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- 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

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 72.0 or above Linux Kernel 4.6.4 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:	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 USB 10 Gbps USB Type-C™ macho 1 x USB 10 Gbps Tipo-A macho
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