

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 de metal con aletas de refrigeración en la parte superior garantiza una temperatura óptima de la memoria.



Nota

No existe compatibilidad con SSD SATA M.2.

Número de elemento 42600

EAN: 4043619426003

Pais de origen: Taiwan,
Republic of 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)
- Permite el reinicio
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 10 Gbps
- Indicador LED para alimentación y acceso
- Dimensiones (LAXANxAL): aprox. 102 x 34 x 12 mm
- Funciones Conexión en caliente y Conectar y listo

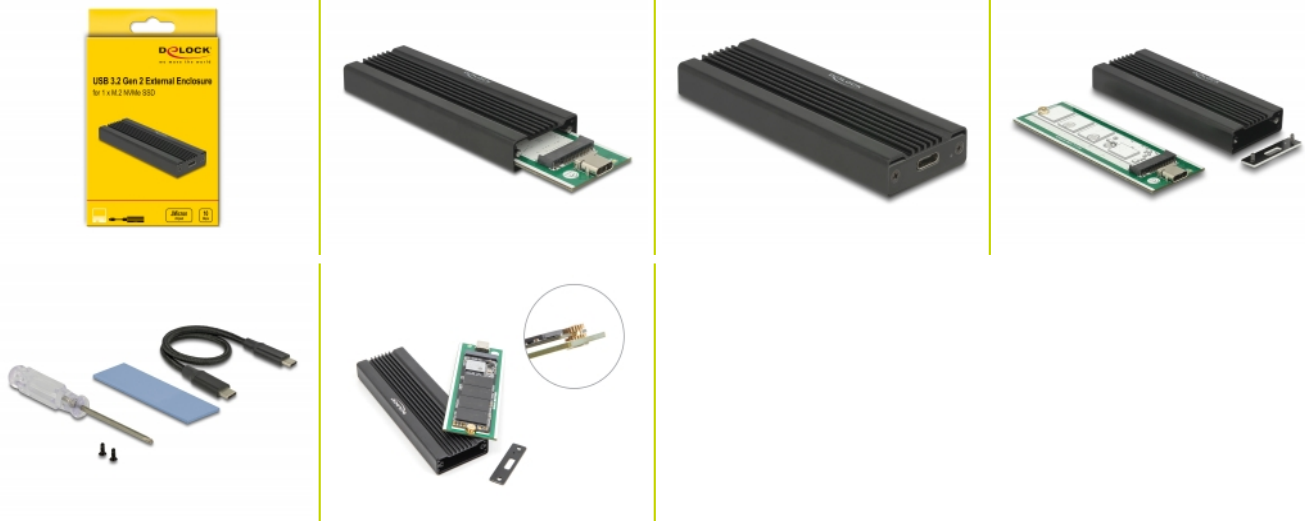
Requisitos del sistema

- Chrome OS
- Linux Kernel 4.6 o superior
- Mac OS 10.13.3 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
- Atornillador
- Material de montaje
- Cable USB-C™ macho a USB-C™ 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:	Chrome OS Linux Kernel 4.6 o superior Mac OS 10.13.3 o superior 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:	metal
Longitud del cable:	30 cm
Longitud:	102 mm

Width:	34 mm
Height:	12 mm
Color:	negro