

Delock Gabinete externo para M.2 NVMe PCIe SSD con SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 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.



Especificación técnica

- Conectores:
externo:
1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 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 (LxAxANxAL): 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
- 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

Número de elemento 42600

EAN: 4043619426003

Pais de origen: Taiwan, Republic of China

Paquete: Retail Box



Image



General	
Función :	NVM Express (NVMe) Funciones Conexión en caliente Conectar y listo
Internal construction:	PCB completa
Supported operating system:	Chrome OS 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 o superior Mac OS 10.13.3 o superior
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 SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) 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