

Delock Gabinete externo para M.2 NVMe PCIe SSD con SuperSpeed USB 20 Gbps (USB 3.2 Gen 2x2) 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. Se puede conectar a través de USB al equipo de sobremesa o portátil. La robusta carcasa metálica con aletas de refrigeración garantiza una temperatura óptima de la memoria.

SuperSpeed USB 20 Gbps

La caja permite una velocidad de transferencia de datos de 20 Gbps en el puerto USB-C™.

Nota

No existe compatibilidad con SSD SATA M.2.



Número de elemento 42000

EAN: 4043619420001

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Especificación técnica

- Conectores:
externo: 1 x SuperSpeed USB 20 Gbps (USB 3.2 Gen 2x2) USB Type-C™ hembra
interno: 1 x Ranura con clave M M.2 de 67 pines
- Conjunto de chips: Asmedia ASM2364
- Admite módulos M.2 con el formato 2280 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
- Compatible con NVM Express (NVMe)
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 20 Gbps
- Indicador LED para alimentación y acceso
- Carcasa metálica
- Dimensiones (LxAxANxAL): aprox. 99 x 50 x 18 mm
- Funciones Conexión en caliente y Conectar y listo

Requisitos del sistema

- Android 9.0 o superior
- Chrome OS 78.0 o superior
- Linux Kernel 4.6 o superior
- Mac OS 10.15.3 o superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC o equipo portátil con un puerto USB Type-C™ disponible
- Equipo de sobremesa o portátil con un puerto Thunderbolt™ 3 disponible

Contenido del paquete

- Carcasa externa de M.2
- Material de montaje
- 1 x almohadilla conductora térmica
- Atornillador
- Cable USB-C™ macho a USB-C™ macho, longitud aprox. 50 cm
- Manual del usuario

Image



General

Supported operating system:	Android 9.0 o superior Chrome OS 78.0 or above Linux Kernel 4.6 o superior Mac OS 10.15.3 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
Supported module:	Admite módulos M.2 con el formato 2280 con clave M o clave B+M basados en PCIe (NVMe)
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 20 Gbps USB Type-C™ female
Interno:	1 x Ranura con clave M M.2 de 67 pines

Technical characteristics

Conjunto de chips:	Asmedia ASM2364
Velocidades de transferencias de datos:	up to 20 Gbps

Physical characteristics

Material de la carcasa:	metal
Longitud:	99 mm
Width:	50 mm
Height:	18 mm
Color:	negro