

Delock Caja externa de 2.5" para SSD PCIe NVMe M.2 con USB 3.1 Gen 2 USB Type-C™

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.

Caja en formato 2.5"

La robusta carcasa metálica asegura una temperatura óptima de la memoria. También se puede instalar en una bahía estándar de 2.5".

Protección adicional para SSDs

El gabinete proporciona diversos mecanismos de protección eléctrica para el SSD incorporado, incluida la protección contra cortocircuitos, protección contra sobrecalentamiento y protección contra ESD.

Nota

No existe compatibilidad con SSD SATA M.2.



Número de elemento 42609

EAN: 4043619426096

Pais de origen: Taiwan, Republic of China

Paquete: Retail Box

Detalles técnicos

- 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: Asmedia ASM2362
- 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

- Carcasa metálica
- Consumo máximo para módulos: 3 A
- Protección contra cortocircuitos
- Protección contra sobrecalentamientos
- Supresión de corriente de entrada
- Protección ESD de hasta 2 kV
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 100 x 70 x 9,5 mm
- Funciones Conexión en caliente y Conectar y listo

Requisitos del sistema

- Chrome OS
- Linux Kernel 3.17 o superior
- Mac OS 10.14.1 o superior
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Dispositivo con un puerto USB Type-C™ o con un puerto Thunderbolt™ 3 disponible

Contenido del paquete

- Carcasa externa de M.2
- 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 3.17 o superior Mac OS 10.14.1 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:	Asmedia ASM2362
Velocidades de transferencias de datos:	de hasta 10 Gbps

Physical characteristics

Material de la carcasa:	metal
Longitud del cable:	30 cm
Longitud:	100 mm

Width:	70 mm
Height:	9,5 mm
Color:	negro