

Delock Convertidor para M.2 NVMe PCIe SSD con USB 3.1 Gen 2

Descripción

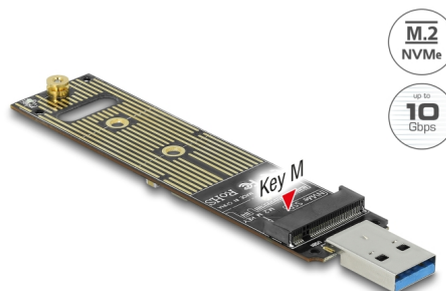
Este convertidor de Delock permite la instalación de un SSD NVMe M.2 PCIe en formato 2280, 2260 y 2242, se puede conectar a través de USB a la PC o computadora portátil.

Equipo de prueba ideal

Gracias al conector USB-A y la instalación directa del SSD en la placa, sin el gabinete, el convertidor de Delock es el más adecuado como equipo de prueba.

Nota

No existe compatibilidad con SSD SATA M.2.



Número de elemento 64069

EAN: 4043619640690

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Especificación técnica

- Conectores:
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) Tipo-A macho
 - 1 x Ranura con clave M M.2 de 67 pines
- 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
- Compatible con NVM Express (NVMe)
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 10 Gbps
- Indicador LED para alimentación y acceso
- Permite el reinicio
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 110 x 22 x 6 mm
- Conectar y listo

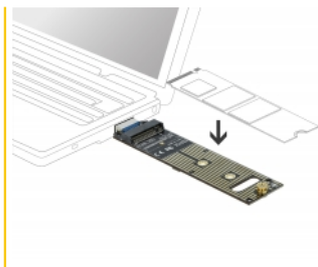
Requisitos del sistema

- Chrome OS 71.0 o superior
- Linux Kernel 4.9.4 o superior
- Mac OS 10.14 o superior
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC o equipo portátil con un puerto USB Tipo-A disponible

Contenido del paquete

- Convertidor M.2
- Material de montaje
- Atornillador
- Manual del usuario

Image



General

Función :	Con arranque, a partir de la UEFI 2.3.1 NVM Express (NVMe) Conectar y listo
Supported operating system:	Chrome OS 71.0 o superior Linux Kernel 4.9.4 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
Indicador LED:	encendido y acceso
Slot:	PCIe
Supported module:	M.2 modules in format 2280, 2260 and 2242 with key M or key B+M based on 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

Conector 1:	1 x USB 10 Gbps Tipo-A macho (host)
Conector 2 :	1 x Ranura con clave M M.2 de 67 pines