

Delock Convertidor combo para M.2 NVMe PCIe o SATA SSD con USB 3.2 Gen 2

Descripción

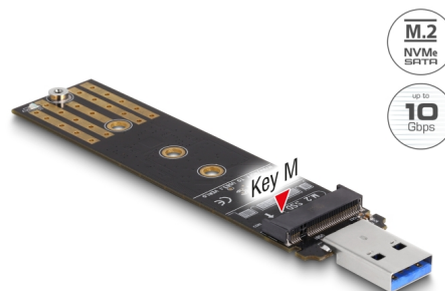
Este convertidor de Delock permite la instalación de un SSD NVMe M.2 PCIe o SATA M.2 SSD en formato 2280, 2260, 2242 y 2230, se puede conectar a través de USB a la PC o computadora portátil.

Convertidor combo

La gran ventaja de esta convertidor de Delock M.2 es que tanto los SATA como los PCIe (NVMe) M.2 SSD pueden ser insertados en la convertidor. La memoria es reconocida automáticamente por el chipset y se puede utilizar.

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.



Número de elemento 64197

EAN: 4043619641970

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Tipo-A macho
 - 1 x Ranura con clave M M.2 de 67 pines
- Conjunto de chips: Realtek RTL9210B
- Admite módulos M.2 con el formato 2280, 2260, 2242 y 2230 con clave M o clave B+M basados en SATA o en PCIe (NVMe)
- 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

- Android 11.0 o superior
- Chrome OS
- Linux Kernel 5.13 o superior
- Mac OS 12.3.1 o superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- 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 :	NVM Express (NVMe) Conectar y listo Permite el reinicio
Supported operating system:	Chrome OS Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11 Linux Kernel 5.13 or above Mac OS 12.3.1 or above Android 11.0 or above
Indicador LED:	encendido y acceso
Slot:	PCIe SATA
Supported module:	Módulos M.2 con el formato 2280, 2260, 2242 y 2230 con la clave M o la clave B+M basados en SATA o 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

Technical characteristics

Conjunto de chips:	Realtek RTL9210B
Velocidades de transferencias de datos:	10 Gbps