

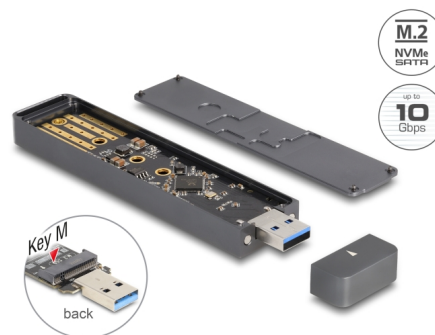
Delock Carcasa externa para SSD M.2 NVME PCIe o SSD SATA con USB 10 Gbps Tipo-A macho

Descripción

Esta caja de Delock permite la instalación de un SSD M.2 PCIe NVMe o SATA M.2 SSD en formato 2280, 2260, 2242 y 2230. Se puede conectar a través de USB al equipo de sobremesa o portátil. La robusta carcasa metálica asegura una temperatura óptima de la memoria.

Caja combo

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



Número de elemento 42021

EAN: 4043619420216

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Detalles técnicos

- Conectores:
externo: 1 x USB 10 Gbps Tipo-A macho
interno: 1 x Ranura con clave M M.2
- 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)
- 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
- Carcasa metálica
- Dimensiones (LAXANxAL): aprox. 121 x 26 x 10 mm
- Funciones Conexión en caliente y Conectar y listo

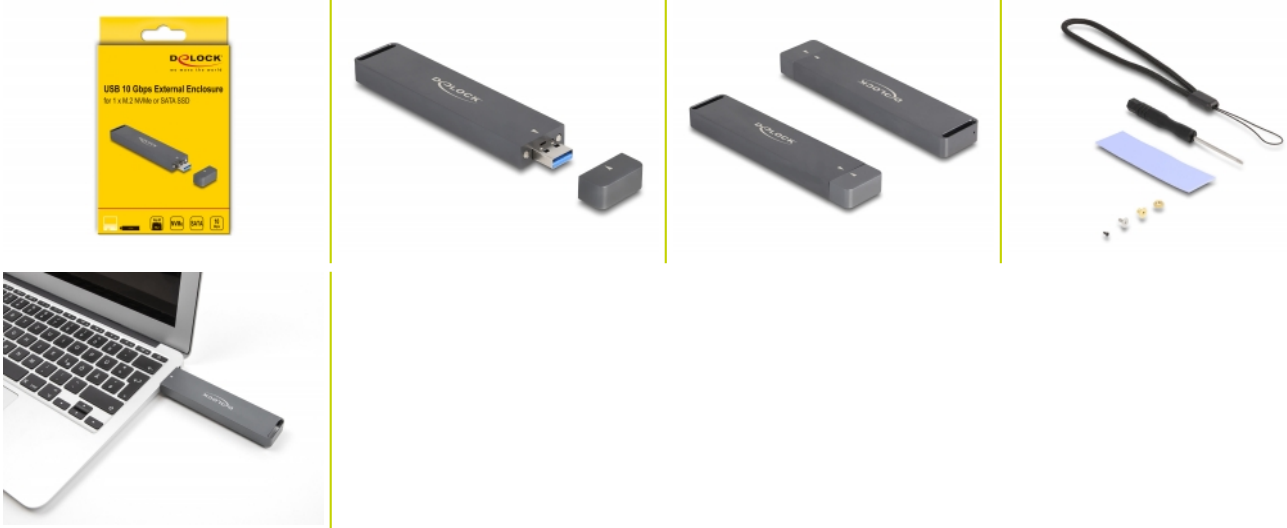
Requisitos del sistema

- Android 11.0 o superior
- Chrome OS
- Linux Kernel 5.15 o superior
- Mac OS 12.4 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

- Carcasa externa de M.2
- Material de montaje
- Atornillador
- 1 x almohadilla conductora térmica
- Cadena de clave
- Manual del usuario

Image



General

Función :	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 Mac OS 12.4 oder höher Android 11.0 or above Linux Kernel 5.15 or above
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

Externo:	1 x USB 10 Gbps Tipo-A macho
Interno:	1 x Ranura con clave M M.2

Technical characteristics

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

Physical characteristics

Material de la carcasa:	Aluminio
Longitud:	121 mm
Width:	26 mm
Height:	10 mm
Color:	gris