

Delock Convertidor de 2.5" U.2 SFF-8639 a Ranura M NVMe M.2 - 7 mm de altura

Descripción

Este convertidor de Delock permite conectar una unidad estado sólido M.2 con los formatos 2280. El convertidor se puede instalar en un sistema internamente mediante una interfaz U.2 de 68 contactos.



Número de elemento 63379

EAN: 4043619633791

Pais de origen: China

Paquete: Retail Box

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x U.2 SFF-8639 macho
 - 1 x Ranura con clave M M.2
- Interfaz: PCIe Rev. 3.0
- 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
- Permite el reinicio
- Compatible con NVM Express (NVMe)
- Compatible con S.M.A.R.T.
- Compatible con TRIM
- Dimensiones (LxANxAL): aprox. 100 x 70 x 7 mm

Requisitos del sistema

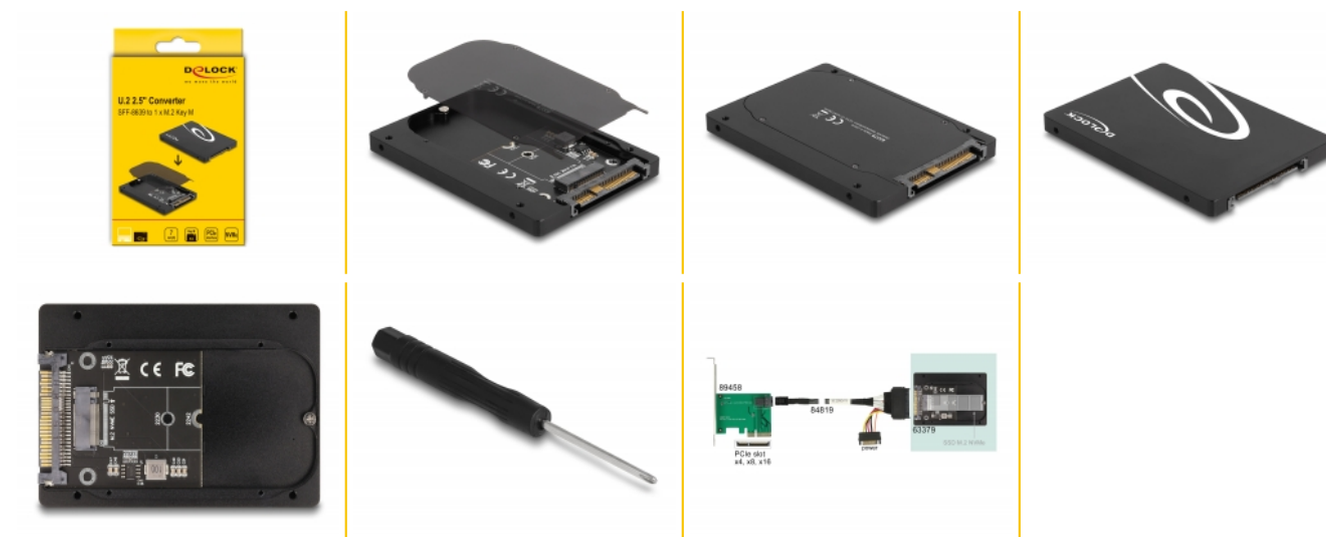
- Linux Kernel 5.15 o superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11

- Una interfaz SFF-8639 U.2 libre

Contenido del paquete

- Convertidor
- Atornillador
- Manual del usuario

Image



General

Factor de forma:	2.5"
Función :	Con arranque, a partir de la UEFI 2.3.1
Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11 Linux Kernel 5.15 or above
Slot:	PCIe
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

Conector 1:	1 x U.2 SFF-8639 macho
Conector 2 :	1 x Ranura con clave M M.2

Physical characteristics

Longitud:	100 mm
Width:	70 mm
Height:	7 mm
Color:	negro