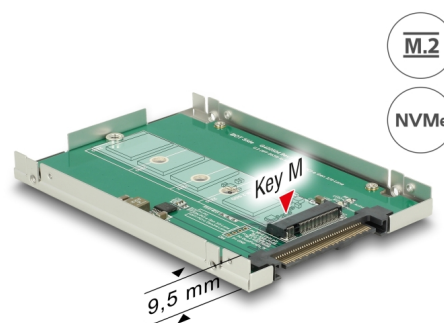


Delock Convertidor de 2.5" U.2 SFF-8639 > Ranura M NVMe M.2

Descripción

Este convertidor de Delock permite conectar una unidad estado sólido M.2 con los formatos 2280, 2260, 2242 y 2230. El convertidor se puede instalar en un sistema internamente mediante una interfaz U.2 de 68 contactos.



Número de elemento 62710

EAN: 4043619627103

Pais de origen: Taiwan,
Republic of China

Paquete: Retail Box

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x U.2 SFF-8639 macho >
 - 1 x Ranura con clave M M.2 de 67 pines
- Interfaz: PCIe (2 o 4 carriles)
- 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
- Altura máxima de los componentes en el módulo: Admite aplicación de 1,5 mm de módulos montados de doble cara
- Indicadores LED para alimentación y actividad
- Compatible con NVM Express (NVMe)
- Consumo de energía: máximo 13,2 W
- Protección contra cortocircuito, supresión de corriente de entrada y protección contra exceso de temperatura
- Dimensiones (LAXANxAL): aprox. 100 x 65 x 9,5 mm

Requisitos del sistema

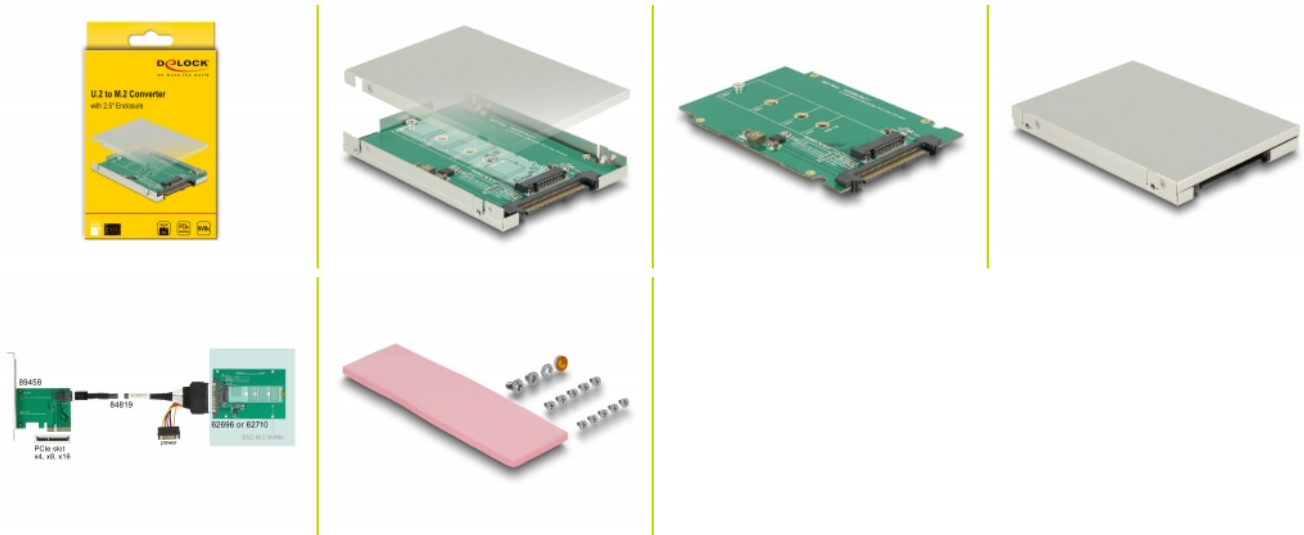
- Linux Kernel 3.16 o superior

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Una interfaz SFF-8639 U.2 libre o
- Una interfaz SFF-8643 libre

Contenido del paquete

- Convertidor
- Carcasa de 2.5"
- 1 x tornillo de fijación para el módulo M.2
- 1 x almohadilla térmica
- Manual del usuario

Image



General

Factor de forma:	2.5"
Supported operating system:	Linux Kernel 3.16 o superior Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8 32-bit Windows 8 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
Indicador LED:	encendido y acceso
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

Conector 1:	1 x M.2 NGFF based on PCIe
Conector 2 :	1 x U.2 SFF-8639 macho

Technical characteristics

Maximum power consumption:	13.2 W
----------------------------	--------

Physical characteristics

Longitud:	100 mm
Width:	65 mm
Height:	7 mm