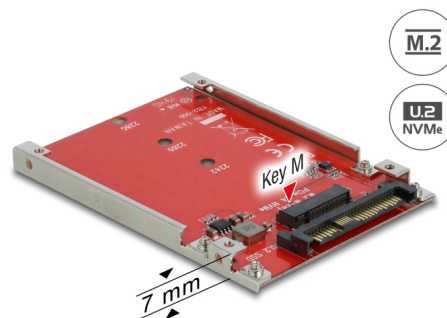


Delock Convertidor de 2.5" U.2 SFF-8639 > Ranura M NVMe M.2 - 7 mm

Descripción

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



Número de elemento 62725

EAN: 4043619627257

Pais de origen: Taiwan,
Republic of China

Paquete: Retail Box

Especificación técnica

- Conectores:
 - 1 x U.2 SFF-8639 macho >
 - 1 x Ranura con clave M M.2 de 67 contactos
- Interfaz: PCIe x4 Rev. 4.0
- Admite módulos M.2 con el formato 2280, 2260 y 2242 con clave M o 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
- Compatible con NVM Express (NVMe)
- Potencia máxima de salida: 16,5 W (3,3 V / 5 A)
- Dimensiones (LxAxNxAL): aprox. 100 x 70 x 7 mm
- SO independiente, no es necesaria la instalación de controladores

Requisitos del sistema

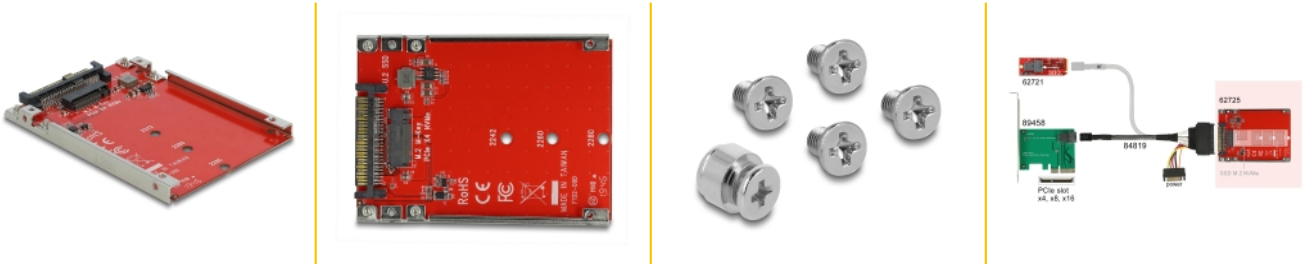
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Una interfaz SFF-8639 U.2 libre o

- Una interfaz SFF-8643 libre

Contenido del paquete

- Convertidor
- Marco de 2.5"
- 1 x tornillo de fijación para el módulo M.2
- 4 x tornillos para el armazón
- Manual del usuario

Image



General

Factor de forma:	2.5"
Supported operating system:	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:	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 M.2 based on PCIe
Conector 2 :	1 x U.2 SFF-8639 macho

Physical characteristics

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