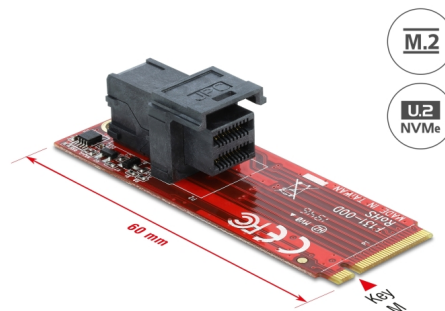


Delock Adaptador M.2 Clave M M.2 > NVMe SFF-8643

Descripción

Este adaptador de Delock permite la conexión de una memoria NVMe, por ejemplo, una unidad de estado sólido U.2 a través de la interfaz SFF-8643, a una ranura M.2.



Número de elemento 62721

EAN: 4043619627219

Pais de origen: Taiwan,
Republic of China

Paquete: Retail Box

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x Macho con ranura M M.2 de 67 pines
 - 1 x SFF-8643 de 36 pines hembra
- Interfaz: PCIe (2 o 4 carriles)
- Factor de forma: M.2 2260
- Adecuado para ranura M.2 con clave M basada en PCIe
- Compatible con PCI Express V4.0
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 64 Gbps
- Compatible con NVM Express (NVMe)
- Temperatura de funcionamiento: -10 °C ~ 85 °C

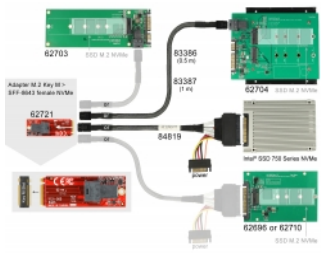
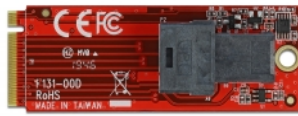
Requisitos del sistema

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Una interfaz M.2 disponible con clave M

Contenido del paquete

- Adaptador M.2 > SFF-8643
- 1 x tornillo
- Manual del usuario

Image



General

Factor de forma:	M.2 2260
Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
Slot:	PCIe

Interface

Conector 1:	1 x Macho con ranura M M.2 de 67 pines
Conector 2 :	1 x SFF-8643 de 36 contactos hembra

Technical characteristics

Temperatura de funcionamiento:	-10 °C ~ 85 °C
--------------------------------	----------------