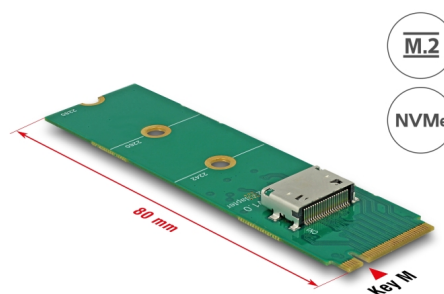


Delock M.2 Tecla M a 1 x OCuLink SFF-8612 Convertidor

Descripción

Este convertidor de Delock expande el sistema mediante una interfaz SFF-8612. Se puede conectar por ejemplo. un SSD utilizando un cable opcional. El convertidor transmite señales PCI Express utilizando el protocolo NVMe.



Número de elemento 64040

EAN: 4043619640409

Pais de origen: Taiwan,
Republic of China

Paquete: Box

Detalles técnicos

- Conectores:
 - 1 x Macho con ranura M M.2 de 67 pines
 - 1 x OCuLink SFF-8612 hembra
- Interfaz: PCIe
- Factor de forma: M.2 2280
- Adecuado para ranura M.2 con clave M basada en PCIe
- Compatible con PCI Express V3.0
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 32 Gbps
- Compatible con NVM Express (NVMe)
- Compatible con SFF-9402 para PCIe REFCLK
- Compatible con Intel IDF 2015 PCIe REFCLK

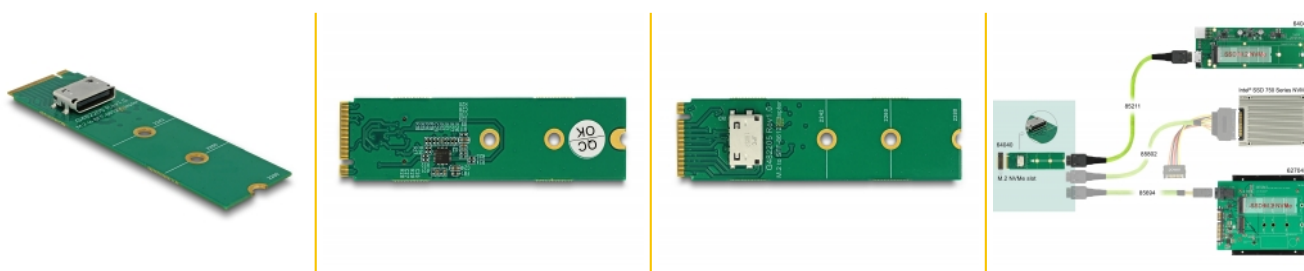
Requisitos del sistema

- Linux Kernel 4.3 o superior
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Una interfaz M.2 disponible con clave M

Contenido del paquete

- Convertidor M.2 a SFF-8612
- Material de montaje
- Manual del usuario

Image



General

Factor de forma:	M.2 2280
Función :	NVM Express (NVMe)
Supported operating system:	Linux Kernel 4.3 o superior 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 OCuLink SFF-8612 female