

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 64106

EAN: 4043619641062

Pais de origen: 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 x4 Rev. 4.0
- Factor de forma: M.2 2260
- Adecuado para ranura M.2 con clave M basada en PCIe
- Velocidades de transferencias de datos de hasta 64 Gbps
- Con arranque, a partir de la UEFI versión 2.3.1
- Compatible con NVM Express (NVMe)

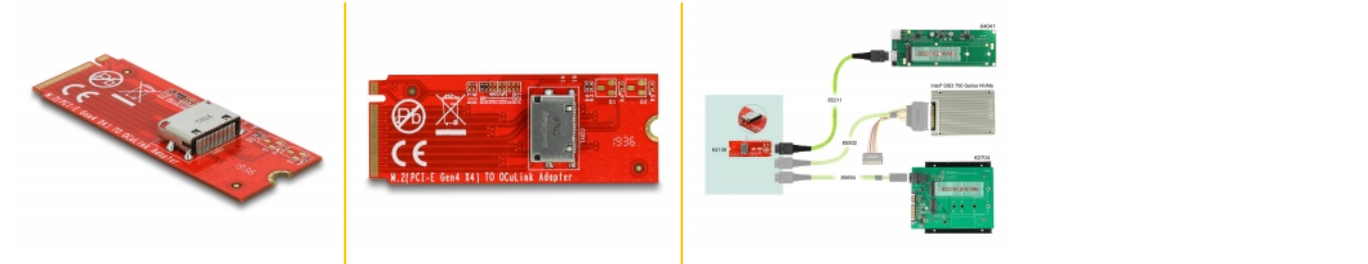
Requisitos del sistema

- Linux Kernel 4.6.4 o superior
- Windows 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
- Manual del usuario

Image



General

| | |
|-----------------------------|---|
| Factor de forma: | M.2 2260 |
| Función : | NVM Express (NVMe) |
| Supported operating system: | Linux Kernel 4.6.4 o superior Windows 10 32-bit Windows 10 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 |

Technical characteristics

| | |
|---|---------------|
| Velocidades de transferencias de datos: | up to 64 Gbps |
|---|---------------|