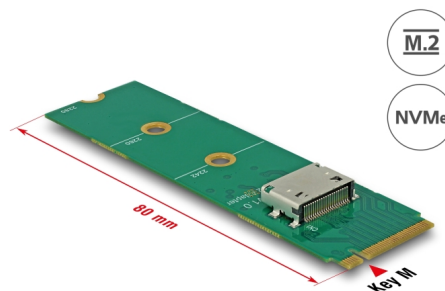


# Delock Cheie M.2 M la 1 x OCuLink SFF-8612 convertizor

## Descriere scurta

Acest convertizor de la Delock extinde sistemul printr-o interfață SFF-8612. Acesta poate fi conectată, de ex., la un SSD utilizând un cablu opțional. Convertizorul transmite semnale PCI Express utilizând protocolul NVMe.

**Nr. 64040**

EAN: 4043619640409

Țara de origine: Taiwan,  
Republic of China

Pachet: Box

## Detalii tehnice

- Conectori:
  - 1 x conector mamă cu 67 de pini pentru unitate M.2 cu cheie tip M
  - 1 x OCuLink SFF-8612 mamă
- Interfață: PCIe
- Factor de formă: M.2 2280
- Adecvat pentru fantă M.2 cu cheie tip M bazată pe PCIe
- Compatibil cu PCI Express V3.0
- Rată de transfer a datelor de până la 32 Gbps
- Acceptă NVM Express (NVMe)
- Acceptă SFF-9402 pentru PCIe REFCLK
- Acceptă Intel IDF 2015 PCIe REFCLK

## Cerinte de sistem

- Linux Kernel 4.3 sau superior
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- O interfață M.2 liberă cu cheie M

## Pachetul conține

- Convertizor M.2 la SFF-8612
- Material de montare
- Manual de utilizare

## Imagini



## General

Formă:	M.2 2280
Function:	NVM Express (NVMe)
Supported operating system:	Linux Kernel 4.3 sau 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 conector mamă cu 67 de pini pentru unitate M.2 cu cheie tip M
Conector 2:	1 x OcuLink SFF-8612 female