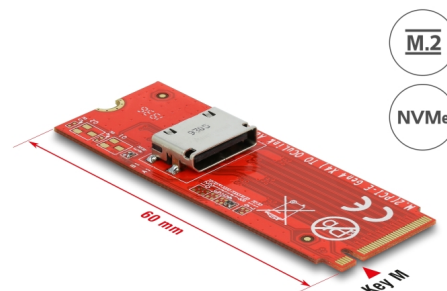


Delock Cheie M.2 M la 1 x OCuLink SFF-8612 convertizor

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. 64106

EAN: 4043619641062

Țara de origine: 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 x4 Rev. 4.0
- Factor de formă: M.2 2260
- Adecvat pentru fantă M.2 cu cheie tip M bazată pe PCIe
- Rată de transfer a datelor de până la 64 Gbps
- Posibilitate de încărcare a sistemului, de la UEFI versiunea 2.3.1
- Acceptă NVM Express (NVMe)

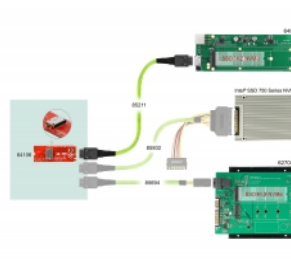
Cerinte de sistem

- Linux Kernel 4.6.4 sau superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- O interfață M.2 liberă cu cheie M

Pachetul contine

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

Imagini



General

Formă:	M.2 2260
Function:	NVM Express (NVMe)
Supported operating system:	Linux Kernel 4.6.4 sau 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 conector mamă cu 67 de pini pentru unitate M.2 cu cheie tip M
Conector 2:	1 x OCuLink SFF-8612 female

Technical characteristics

Data transfer rate:	up to 64 Gbps
---------------------	---------------