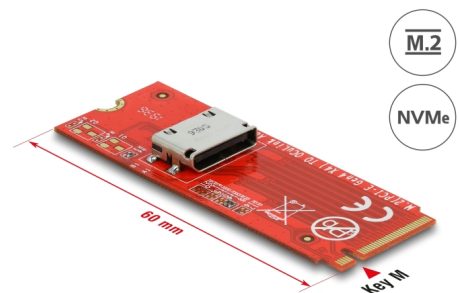


Delock Przejściówka M.2 Key M do 1 x OCuLink SFF-8612

Opis

Przejściówka Delock umożliwia podłączenie jednego interfejsu SFF-8612. Można np. podłączyć do SSD wykorzystując kabel dodatkowy. Przejściówka przesyła sygnały PCI Express wykorzystując protokół NVMe.



Numer artykułu 64106

EAN: 4043619641062

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x 67-pinowe męską gniazdo M.2 z wpustem M
 - 1 x OCuLink SFF-8612 żeńskie
- Interfejs: PCIe x4 Rev. 4.0
- Kształt: M.2 2260
- Odpowiedni dla gniazd M.2 z wypustem M opartych na PCIe
- Szybkość transmisji danych do 64 Gbps
- Rozruchowy, z wersją UEFI 2.3.1
- Obsługa NVM Express (NVMe)

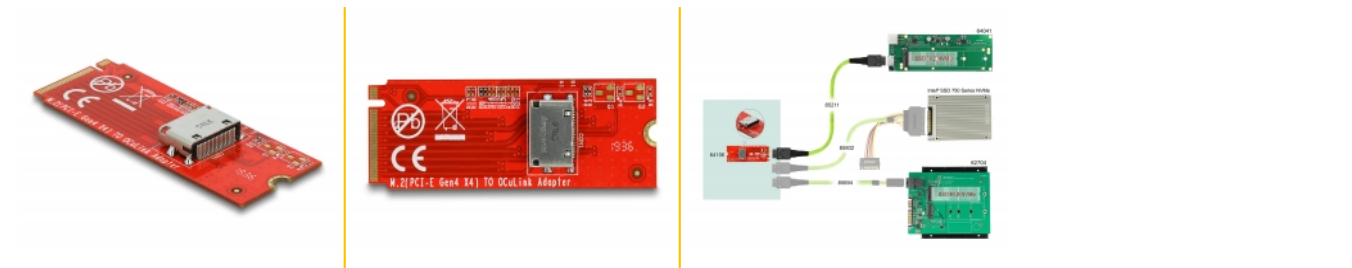
Wymagania systemowe

- Linux Kernel 4.6.4 lub nowszy
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Wolne złącze M.2 w wypustem M

Zawartość opakowania

- Konwerter M.2 do SFF-8612
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

Kształt:	M.2 2260
Funkcja :	NVM Express (NVMe)
Supported operating system:	Linux Kernel 4.6.4 lub nowszy Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
Slot:	PCIe

Interface

Złącze 1:	1 x 67-pinowe męską gniazdo M.2 z wpustem M
Złącze 2:	1 x OCuLink SFF-8612 female

Technical characteristics

Szybkość transmisji danych:	up to 64 Gbps
-----------------------------	---------------