

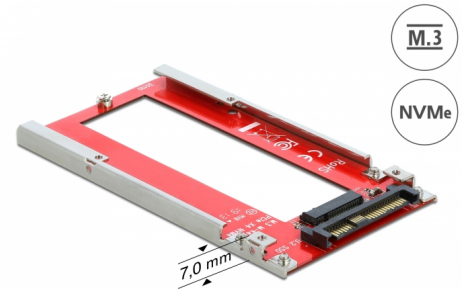
Delock Konwerter U.2 do M.3 / NF1

Opis

Prześciówka Delock umożliwia podłączenie modułu M.3 / NF1 (NGSFF) SSD. Można podłączyć jeden moduł M.3 o długości 110 mm i 30 mm. Konwerter ten może być instalowany wewnątrz systemu za pomocą 68-pinowego złącza U.2.

Chłodzenie SSD

Dla lepszego chłodzenia, PCB konwerter ma zagłębienie umiejscowione tuż pod wciśniętym SSD. Dzięki temu możliwy jest montaż opcjonalnego odbiornika ciepła u spodu SSD.



Numer artykułu 64077

EAN: 4043619640775

Kraj pochodzenia:
Taiwan, Republic of
China

Opakowanie: White Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x U.2 SFF-8639 męskie >
 - 1 x gniazdo M.3 / NF1
- Interfejs: PCIe / NVMe
- Obsługuje moduły M.3 / NF1 w formatach 30110
- Obsługuje M.3 / NF1 SSD do grubości 4,8 mm
- Obsługa NVM Express (NVMe)
- Szybkość transmisji danych do 32 Gbps
- Rozruchowy, z wersją UEFI 2.3.1
- Wymiary (DxSxW): ok. 130 x 70 x 7 mm

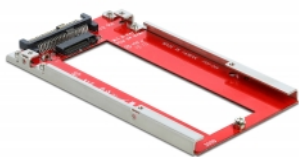
Wymagania systemowe

- Linux Kernel 4.6.4 lub nowszy
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Wolne złącze U.2 SFF-8639

Zawartość opakowania

- Konwerter
- Materiał montażowy
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

Funkcja :	Rozruchowy, z UEFI 2.3.1
Supported operating system:	Linux Kernel 4.6.4 lub nowszy 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

Interface

Złącze 1:	1 x 68 pin U.2 SFF-8639 male
Złącze 2:	1 x M.3 / NF1 slot

Physical characteristics

Długość:	130 mm
Width:	70 mm
Height:	7 mm