

# 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

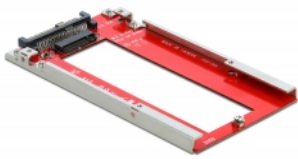
## Wymagania systemowe

- 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