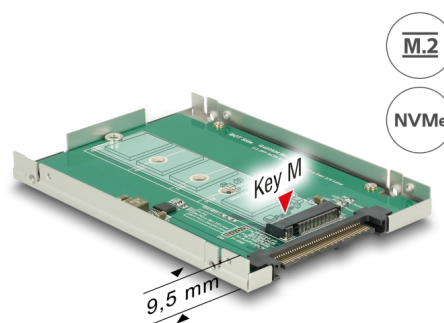


# Delock Konwerter 2.5" U.2 SFF-8639 > M.2 NVMe z wpustem M

## Opis

Ten konwerter firmy Delock umożliwia podłączenie dysków M.2 SSD w formacie 2280, 2260, 2242 i 2230. Konwerter ten może być instalowany wewnątrz systemu za pomocą 68-pinowego złącza U.2.



### Numer artykułu 62710

EAN: 4043619627103

Kraj pochodzenia:  
Taiwan, Republic of  
China

Opakowanie: Retail Box

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - 1 x U.2 SFF-8639 męskie >
  - 1 x 67-pinowe gniazdo z wpustem M M.2
- Interfejs: PCIe (2 lub 4 tor)
- Obsługuje moduły M.2 w formatach 2280, 2260, 2242 oraz 2230 z wpustem M lub z wpustami B+M opartymi na technologii PCIe
- Maksymalna wysokość komponentów zamocowanych na module: Obsługuje 1,5 mm nakładanie dwustronnie zmontowanych modułów
- Diody LED zasilania i aktywności
- Obsługa NVM Express (NVMe)
- Pobór mocy: maks. 13,2 W
- Ochrona przeciwzwarciowa, ograniczanie początkowego prądu rozruchowego, zabezpieczenie przed przegrzaniem
- Wymiary (DxSxW): ok. 100 x 65 x 9,5 mm

## Wymagania systemowe

- Linux Kernel 3.16 lub nowszy
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Wolne złącze U.2 SFF-8639 lub
- Wolne złącze SFF-8643

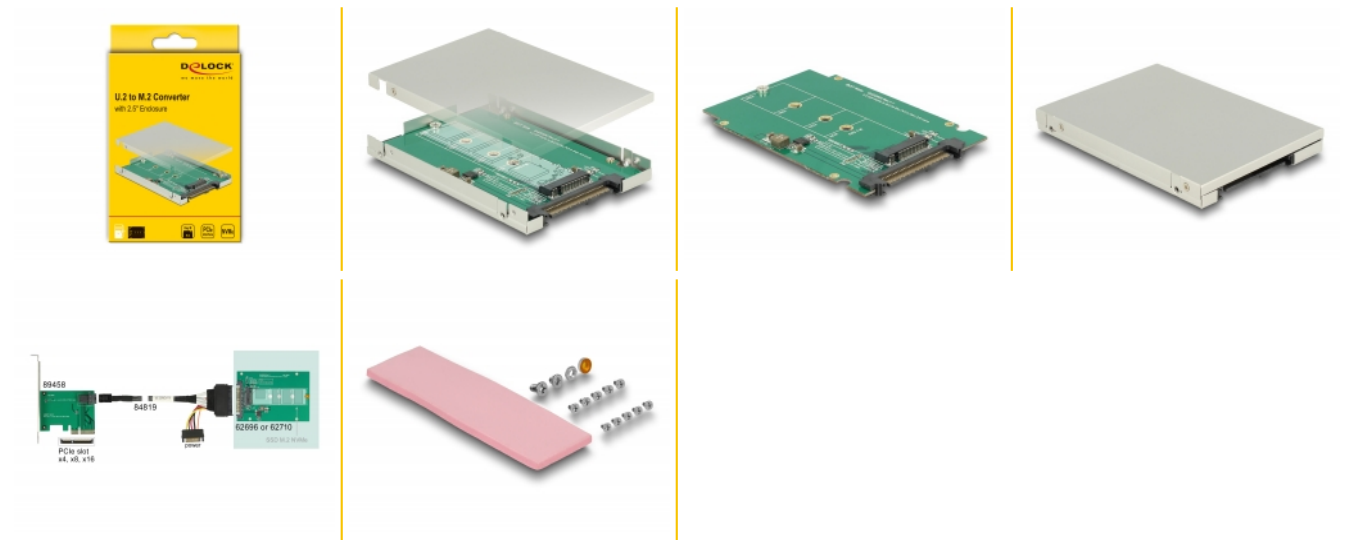
---

## Zawartość opakowania

- Konwerter
- 2.5" obudowa
- 1 x Śrubka mocująca do modułu M.2
- 1 x okładziny termiczne
- Instrukcja obsługi

---

## Zdjęcia



## General

Kształt:	2.5"
Supported operating system:	Linux Kernel 3.16 lub nowszy Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8 32-bit Windows 8 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
Wskaźnik LED:	zasilanie i aktywność
Supported module:	Moduły M.2 w formatach 2280, 2260, 2242 oraz 2230 z wpustem M lub z wpustami B+M opartymi na technologii PCIe
Maksymalna wysokość komponentów zamocowanych na module:	Maksymalna wysokość komponentów zamocowanych na module: Obsługuje 1,5 mm nakładanie dwustronnie zmontowanych modułów

## Interface

Złącze 1:	1 x M.2 NGFF based on PCIe
Złącze 2:	1 x U.2 SFF-8639 męskie

## Technical characteristics

Maximum power consumption:	13.2 W
----------------------------	--------

## Physical characteristics

Długość:	100 mm
Width:	65 mm
Height:	7 mm