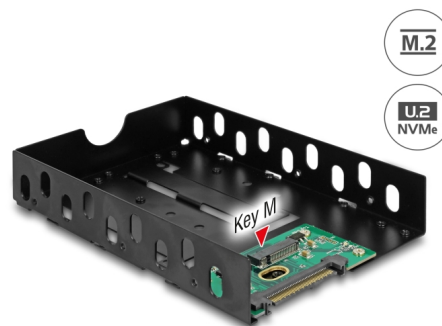


# Delock Konwerter U.2 SFF-8639 do M.2 NVMe Key M z ramką 3.5"

## Opis

Ten konwerter firmy Delock umożliwia podłączenie dysków M.2 SSD w formacie 22110 i 2280. Konwerter można zainstalować w slocie 3.5" i połączyć wewnętrznie przez interfejs 68 pinowy U.2. Na istniejących odstępach można łatwo zamontować załączony odbiornik ciepła do M.2 SSD.



### Numer artykułu 63922

EAN: 4043619639229

Kraj pochodzenia:  
Taiwan, Republic of  
China

Opakowanie: Box

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - 1 x U.2 SFF-8639 męskie >
  - 1 x 67-pinowe gniazdo z wpustem M M.2
- Interfejs: PCIe
- Obsługuje moduły M.2 w formatach 22110 oraz 2280 z wpustem M lub z wpustami B+M opartymi na technologii PCIe
- Maksymalna wysokość komponentów zamocowanych na module: Obsługuje 1,35 mm nakładanie dwustronnie zmontowanych modułów
- Diodы LED zasilania i aktywności
- Obsługa NVM Express (NVMe)
- Maksymalny prąd dla modułów: 4A
- Ochrona przeciwzwarciowa, ograniczanie początkowego prądu rozruchowego, zabezpieczenie przed przegrzaniem
- Ochrona ESD maks. do 2 kV
- Bootowalny
- Wymiary (DxSxW): ok. 147 x 101 x 26 mm

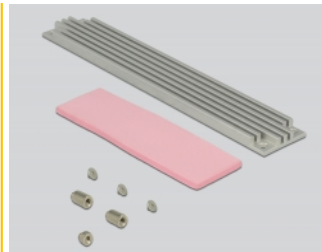
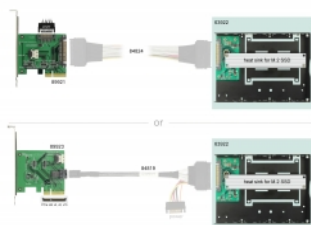
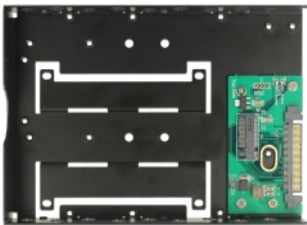
## Wymagania systemowe

- Linux Kernel 3.10 lub nowszy
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Przewody połączeniowe
- Wolna kieszeń 3.5"

## Zawartość opakowania

- Konwerter
- 3.5" obudowa
- Radiator
- 1 x okładziny termiczne
- 3 x śruby
- 1 x nakrętka do modułu M.2
- 2 x dystans do odbiornika ciepła
- Instrukcja obsługi

## Zdjęcia



## General

Kształt:	3.5"
Funkcja :	NVM Express (NVMe) Bootowalny
Supported operating system:	Linux Kernel 3.10 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
Slot:	PCIe
Supported module:	M.2 modules in format 22110, 2280, 2260 and 2242 with key M or key B+M based on PCIe
Maksymalna wysokość komponentów zamocowanych na module:	Maksymalna wysokość komponentów zamocowanych na module: Obsługuje 1,35 mm nakładanie dwustronnie zmontowanych modułów
Protection:	Input overvoltage protection ESD (Electrostatic Discharge) Ochrona przed zwarcie Ochrona przed przegrzaniem

## Interface

Złącze 1:	1 x 68 pin U.2 SFF-8639 male
Złącze 2:	1 x 67-pinowe gniazdo z wpustem M M.2

## Physical characteristics

Materiał obudowy:	metal
-------------------	-------