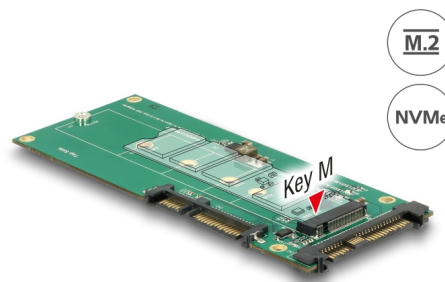


# Delock Konwerter U.2 SFF-8639 NVMe / SATA 22-pinowy > 1 x M.2 z wpustem M

## Opis

Ten konwerter firmy Delock umożliwia podłączanie dysków M.2 SSD w formacie 22110, 2280, 2260, 2242 i 2230. Umożliwia podłączanie dysków SSD PCIe lub SATA M.2. Ten konwerter może być instalowany wewnątrz systemu poprzez 22-pinowe złącze SATA w przypadku używania dysku SATA M.2 SSD lub poprzez złącze U.2 w przypadku używania dysku PCIe M.2 SSD.



### Numer artykułu 62864

EAN: 4043619628643

Kraj pochodzenia:  
Taiwan, Republic of  
China

Opakowanie: Box

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - 1 x U.2 SFF-8639 męskie (dla dysków PCIe SSD, 2 lub 4 torry)
  - 1 x 22-pinowe SATA 6 Gb/s żeński (dla dysków SATA SSD)
  - 1 x 67-pinowe gniazdo z wpustem M M.2
- Interfejs: SATA / PCIe (2 lub 4 torry)
- Obsługuje moduły M.2 w formatach 22110, 2280, 2260, 2242 oraz 2230 z wpustem M lub z wpustami B+M opartymi na technologii SATA lub PCIe
- Maksymalna wysokość komponentów zamocowanych na module: Obsługuje 1,5 mm nakładanie dwustronnie zmontowanych modułów
- Diody LED zasilania i aktywności
- Bootowalny
- Obsługa NVM Express (NVMe)
- Maksymalny prąd wyjściowy: 3 A
- Ochrona nadprądowa, zabezpieczenie przed przegrzaniem, ochrona przeciwzwarciowa
- Ochrona ESD maks. do 2 kV
- Wymiary (DxSxW): ok. 130 x 52 x 6 mm

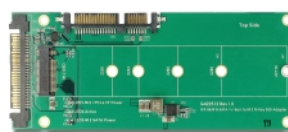
## Wymagania systemowe

- Linux Kernel 3.20 lub nowszy
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Wolne złącze U.2 SFF-8639 (PCIe SSD) lub
- Wolny 22-pinowy interfejs SATA (SATA SSD)

## Zawartość opakowania

- Konwerter
- Materiał montażowy
- Instrukcja obsługi

## Zdjęcia



## General

Funkcja :	Rozruchowy, z UEFI 2.3.1 NVM Express (NVMe)
Supported operating system:	Linux Kernel 3.2 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 Windows 11
Wskaźnik LED:	zasilanie i aktywność
Slot:	PCIe SATA
Supported module:	Obsługuje moduły M.2 w formatach 22110, 2280, 2260, 2242 oraz 2230 z wpustem B lub z wpustami B+M opartymi na technologii SATA Obsługuje moduły M.2 w formatach 22110, 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
Protection:	ESD (Electrostatic Discharge) Ochrona przed zwarcieniem Ochrona przed przegrzaniem

## Interface

Złącze 1:	1 x U.2 SFF-8639 męskie
Złącze 2:	1 x 22-pinowe SATA 6 Gb/s męski
złącze 3:	1 x 67-pinowe gniazdo z wpustem M M.2

## Physical characteristics

Długość:	130 mm
Width:	52 mm

Height:

6 mm

