

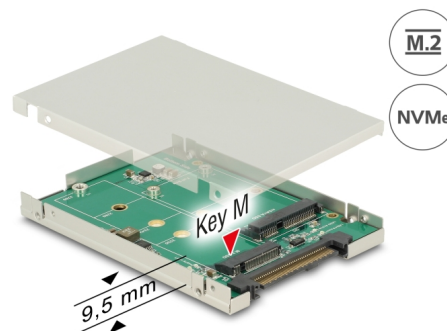
# Delock Konwerter 2.5" SATA Express / U.2 > 1 x M.2 / 1 x mSATA z obudową 9,5 mm

## Opis

Ten konwerter M.2 firmy Delock można używać w dwojaki sposób.

1. Można go podłączyć do jednego dysku SSD M.2 PCIe w formacie 2280, 2260, 2242 lub 2230, który może być używany jako zamiennik dysków twardych 2.5". Konwerter ten może być instalowany wewnątrz systemu za pomocą 68-pinowego złącza U.2.

2. Można go podłączyć do jednego dysku SSD M.2 SATA w formacie 2280, 2260, 2242 lub 2230 oraz do jednego dysku SSD mSATA, które mogą być używane jako zamiennik dysków twardych 2.5". Ten konwerter może być instalowany wewnątrz systemów za pomocą złącza SATA Express.



### Numer artykułu 62786

EAN: 4043619627868

Kraj pochodzenia:  
Taiwan, Republic of  
China

Opakowanie: White Box

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - 1 x U.2 SFF-8639 / SATA Express męski >
  - 1 x 67-pinowe gniazdo z wpustem M M.2
  - 1 x gniazdo mSATA (rozmiar połówkowy / pełny)
- Interfejs: PCIe / SATA
- Kształt: 2.5"
- Obsługuje moduły M.2 w formacie 2280, 2260, 2242, bądź 2230 z wpustem M lub wpustem B+M oparte na złączu SATA lub PCIe
- Maksymalna wysokość komponentów zamocowanych na module: Obsługuje 1,35 mm nakładanie dwustronnie zmontowanych modułów
- Obsługuje NVM Express (NVMe) (dotyczy tylko dysków SSD PCIe)
- Maksymalny prąd dla modułów: 3A
- Ochrona przeciwzwarciowa, zabezpieczenie przed przegrzaniem
- Ochrona ESD maks. do 2 kV
- Wskaźnik LED
- Wymiary (DxSxW): ok. 100 x 70 x 9,5 mm

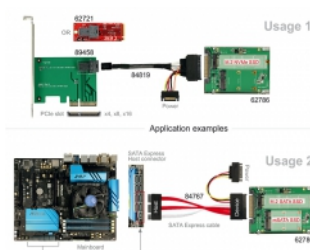
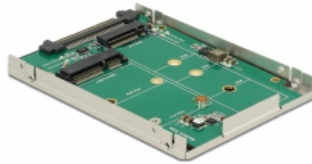
## Wymagania systemowe

- Linux Kernel 3.3 lub nowszy
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Wolne złącze SATA Express (w przypadku SATA M.2 i mSATA) lub
- Wolne złącze U.2 (w przypadku PCIe M.2) lub
- Wolne złącze SFF-8643 (w przypadku PCIe M.2)

## Zawartość opakowania

- Konwerter
- 2.5" obudowa
- Śrubki mocujące dla modułu M.2 i mSATA, śrubki do obudowy
- Instrukcja obsługi

## Zdjęcia



## General

Kształt:	2.5"
Supported operating system:	Linux Kernel 3.3 lub nowszy Linux Kernel 4.x 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 SATA
Supported module:	Moduły M.2 w formacie 2280, 2260, 2242, bądź 2230 z wpustem M lub wpustem B+M oparte na złączu SATA lub PCIe
Maksymalna wysokość komponentów zamocowanych na module:	Maksymalna wysokość komponentów zamocowanych na module: Obsługuje 1,35 mm nakładanie dwustronnie zmontowanych modułów
Protection:	Ochrona przed zwarcieniem Ochrona przed przegrzaniem

## Interface

Złącze 1:	1 x U.2 SFF-8639 / SATA Express męski
Złącze 2:	1 x 67-pinowe gniazdo z wpustem M M.2
złącze 3:	1 x gniazdo mSATA (rozmiar połówkowy / pełny)

## Physical characteristics

Długość:	100 mm
Width:	70 mm
Height:	9,5 mm