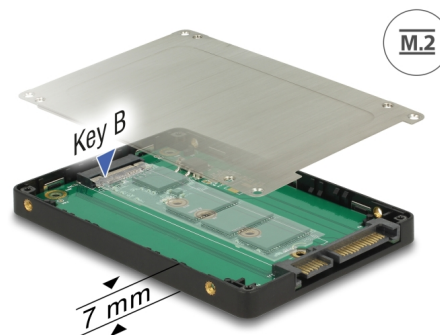


# Delock Konwerter 2.5" z 22-pinowym złączem SATA > M.2 z obudową

## Opis

Ten konwerter firmy Delock umożliwia podłączanie dysków M.2 SSD w formacie 2280, 2260, 2242 i 2230. Można go używać jako zamiennik dysku twardego 2.5". Konwerter jest instalowany wewnątrz systemu za pomocą 22-pinowego złącza SATA.



### Numer artykułu 62792

EAN: 4043619627929

Kraj pochodzenia:  
Taiwan, Republic of  
China

Opakowanie: Retail Box

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - 1 x 22-pinowe SATA 6 Gb/s męski >
  - 1 x 67-pinowe gniazdo z wpustem B M.2
- Interfejs: SATA
- Kształt: 2.5"
- Obsługuje moduły M.2 w formatach 2280, 2260, 2242 oraz 2230 z wpustem B lub z wpustami B+M opartymi na technologii SATA
- Maksymalna wysokość komponentów zamocowanych na module:
  - Obsługuje 1,25 mm nakładanie dwustronnie zmontowanych modułów
- Szybkość transmisji danych do 6 Gb/s
- Bootowalny
- Temperatura robocza: 0 °C ~ 70 °C
- Temperatura przechowywania: -40 °C ~ 85 °C
- Wymiary (DxSxW): ok. 100 x 70 x 8 mm

## Wymagania systemowe

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux Kernel 3.16.0
- Wolny 22-pinowy interfejs SATA

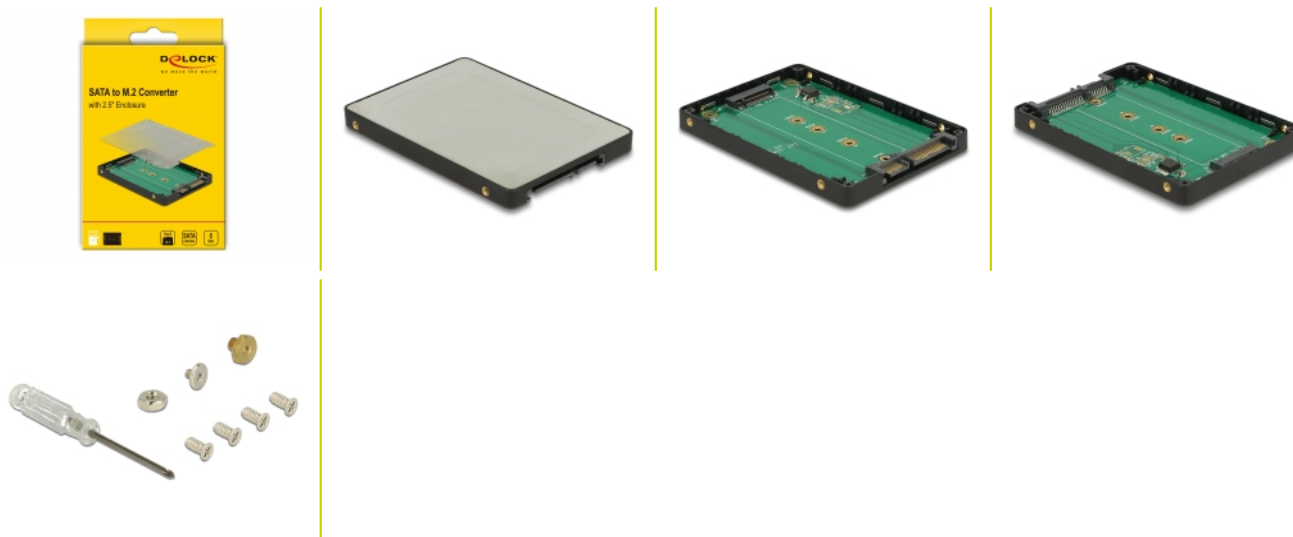
---

## Zawartość opakowania

- Konwerter
- 1 x Śrubka mocująca
- Śrubokręt
- Instrukcja obsługi

---

## Zdjęcia



## General

Kształt:	2.5"
Funkcja :	Bootowalny
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 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
Slot:	SATA
Supported module:	Moduły M.2 w formatach 2280, 2260, 2242 oraz 2230 z wpustem B lub z wpustami B+M opartymi na technologii SATA
Maksymalna wysokość komponentów zamocowanych na module:	1.25 mm application of double-sided assembled modules supported

## Interface

Złącze 1:	1 x 22-pinowe SATA 6 Gb/s męski
Złącze 2:	1 x 67-pinowe gniazdo z wpustem B M.2

## Technical characteristics

Szybkość transmisji danych:	6 Gb/s
-----------------------------	--------

## Physical characteristics

Długość:	100 mm
Width:	70 mm
Height:	8 mm
Kolor:	czarny srebrny