

# Delock Obudowa zewnętrzna do M.2 NVMe PCIe SSD z SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ żeńskim

## Opis

Ta obudowa firmy Delock umożliwia instalację dysków SSD M.2 PCIe NVMe w formacie 2280, 2260, 2242 lub 2230, można ją podłączać poprzez USB do komputera osobistego lub laptopa. Obudowa metalowa z radiatorami na górze zapewnia właściwą temperaturę pamięci.



## Uwaga

There is no support for SATA M.2 SSD.

### Numer artykułu 42600

EAN: 4043619426003

Kraj pochodzenia:  
Taiwan, Republic of  
China

Opakowanie: Retail Box

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - zewnątrzne:
    - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ żeński
  - wewnętrzne:
    - 1 x 67-pinowe gniazdo z wpustem M M.2
- Chipset: JMicron JMS583
- Obsługuje moduły M.2 w formatach 2280, 2260, 2242 oraz 2230 z wpustem M lub z wpustami B+M opartymi na technologii PCIe (NVMe)
- Maksymalna wysokość komponentów zamocowanych na module: Obsługuje 1,5 mm nakładanie dwustronnie zmontowanych modułów
- Obsługa NVM Express (NVMe)
- Bootowalny
- Szybkość transmisji danych do 10 Gbps
- Wskaźnik LED zasilania i dostępu
- Wymiary (DxSxW): ok. 102 x 34 x 12 mm
- Hot Plug, Plug & Play

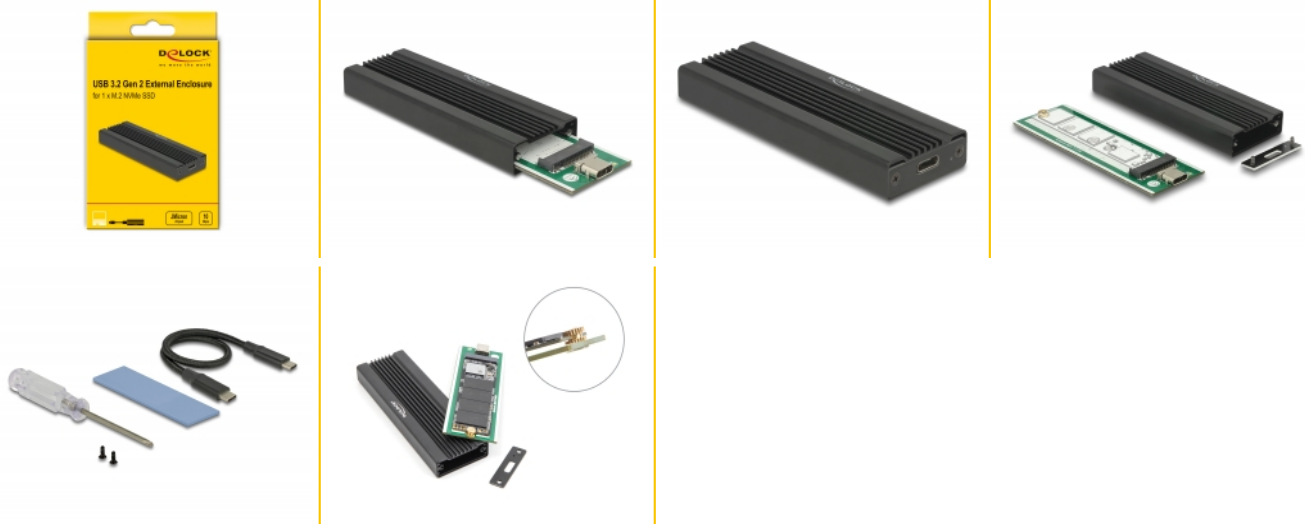
## Wymagania systemowe

- Chrome OS
- Linux Kernel 4.6 lub nowszy
- Mac OS 10.13.3 lub nowszy
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC lub notebook z wolnym portem USB Type-C™

## Zawartość opakowania

- Kieszeń zewnętrzna M.2
- Śrubokręt
- Materiał montażowy
- Przewód USB-C™, męski na USB-C™, męski, długości ok. 30 cm
- 1 x okładziny termiczne
- Instrukcja obsługi

## Zdjęcia



## General

Funkcja :	NVM Express (NVMe) Hot Plug Plug & Play
Internal construction:	full PCB
Supported operating system:	Chrome OS Linux Kernel 4.6 lub nowszy Mac OS 10.13.3 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
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 zamontowanych modułów

## Interface

Zewnętrzne:	1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ żeński
Wewnętrzne:	1 x 67-pinowe gniazdo z wpustem M M.2

## Technical characteristics

Chipset:	JMicron JMS583
Szybkość transmisji danych:	do 10 Gbps

## Physical characteristics

Materiał obudowy:	metal
Długość kabla:	30 cm
Długość:	102 mm

Width:	34 mm
Height:	12 mm
Kolor:	czarny