

# Delock Obudowa zewnętrzna dla M.2 NVME PCIe SSD z USB Type-C™ i męskim Typ-A

## Opis

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



### Numer artykułu 42616

EAN: 4043619426164

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

## Specyfikacja

- Złącze:
  - zewnętrzne:
    - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ męski
    - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Typ-A męski
  - wewnętrzne:
    - 1 x 67-pinowe gniazdo z wpustem M M.2
- Chipset: JMicron JMS583
- Obsługuje moduły M.2 w formatach 2280, 2260 oraz 2242 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
- Bootowalny
- Obsługa NVM Express (NVMe)
- Szybkość transmisji danych do 10 Gbps
- Wskaźnik LED zasilania i dostępu
- Metalowa obudowa
- Wymiary (DxSxW): ok. 122 x 25 x 9 mm
- Hot Plug, Plug & Play

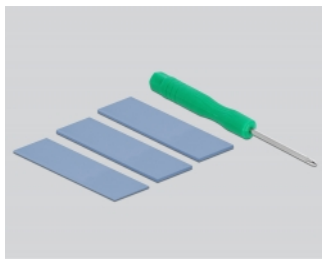
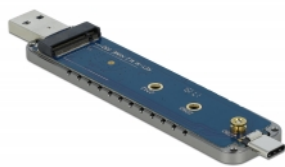
## Wymagania systemowe

- Android 9.0 lub nowszy
- Chrome OS 72.0 lub nowszy
- Linux Kernel 4.6.4 lub nowszy
- Mac OS 10.14.5 lub nowszy
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC lub notebook z wolnym portem USB Type-C™

## Zawartość opakowania

- Kieszeń zewnętrzna M.2
- Materiał montażowy
- Śrubokręt
- 3 x okładziny termiczne
- Instrukcja obsługi

## Zdjęcia



## General

Funkcja :	NVM Express (NVMe) Hot Plug Plug & Play
Internal construction:	full PCB
Supported operating system:	Android 9.0 lub nowszy Chrome OS 72.0 or above Linux Kernel 4.6.4 lub nowszy Mac OS 10.14.5 or above 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:	M.2 modules in format 2280, 2260 and 2242 with key B or key B+M based on SATA
Maksymalna wysokość komponentów zamocowanych na module:	Maksymalna wysokość komponentów zamocowanych na module: Obsługuje 1,5 mm nakładanie dwustronnie zmontowanych modułów

## Interface

Zewnętrzne:	1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ male 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Typ-A male
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:	122 mm
Width:	25 mm
Height:	9 mm
Kolor:	srebrny