

# Delock Obudowa zewnętrzna dla M.2 NVME PCIe SSD z USB Type-C™ żeńskim przezroczysty

## Opis

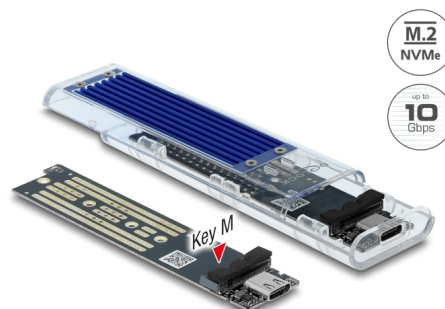
Ta obudowa firmy Delock umożliwia instalację dysków SSD M.2 PCIe NVMe w formacie 2280, 2260, 2242 lub 2230, można ją podłączać poprzez USB do komputera osobistego lub laptopa.

Przezroczysta obudowa

Odporna obudowa z przezroczystego plastiku pozwala na bezpośrednie sprawdzenie, która pamięć jest wewnątrz.

## Uwaga

Nie obsługuje dysków SSD SATA M.2.



### Numer artykułu 42620

EAN: 4043619426201

Kraj pochodzenia: 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)
- Szybkość transmisji danych do 10 Gbps
- Wskaźnik LED zasilania i dostępu
- Przezroczysta obudowa plastikowa
- Wymiary (DxSxW): ok. 108 x 34 x 12 mm
- Hot Plug, Plug & Play

## Wymagania systemowe

- Android 9.0 lub nowszy
- Chrome OS 75.0 lub nowszy
- Linux Kernel 3.18 lub nowszy
- Mac OS 10.14.5 lub nowszy
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC lub notebook z wolnym portem USB Type-C™ lub
- Komputer osobisty lub laptop z wolnym portem USB Typ-A

## Zawartość opakowania

- Kieszeń zewnętrzna M.2
- Śrubokręt
- Materiał montażowy
- Kabel USB-C™ męski na USB-C™ męski (z adapterem na USB Typu-A, męski), długość ok. 30 cm
- 1 x podkładka termoprzewodząca
- 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 75.0 or above Linux Kernel 3.18 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:	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 zmontowanych 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:	Plastik
Długość kabla:	50 cm
Długość:	108 mm

Width:	34 mm
Height:	12 mm
Kolor:	przezroczysty