

# Delock Obudowa zewnętrzna do M.2 NVMe PCIe SSD z SuperSpeed USB 20 Gbps (USB 3.2 Gen 2x2) USB Type-C™ żeńskim

## Opis

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

### SuperSpeed USB 20 Gbps

Karta umożliwia transfer 20 Gbps przez port USB-C™.

### Uwaga

Nie obsługuje dysków SSD SATA M.2.



### Numer artykułu 42000

EAN: 4043619420001

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - zewnątrzne: 1 x SuperSpeed USB 20 Gbps (USB 3.2 Gen 2x2) USB Type-C™ żeński
  - wewnętrzne: 1 x 67-pinowe gniazdo z wpustem M M.2
- Chipset: Asmedia ASM2364
- Obsługuje moduły M.2 w formatach 2280 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 20 Gbps
- Wskaźnik LED zasilania i dostępu
- Metalowa obudowa
- Wymiary (DxSxW): ok. 99 x 50 x 18 mm
- Hot Plug, Plug & Play

## Wymagania systemowe

- Android 9.0 lub nowszy
- Chrome OS 78.0 lub nowszy
- Linux Kernel 4.6 lub nowszy
- Mac OS 10.15.3 lub nowszy
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC lub notebook z wolnym portem USB Type-C™
- Komputer osobisty lub laptop z wolnym portem Thunderbolt™ 3

---

## Zawartość opakowania

- Kieszeń zewnętrzna M.2
- Materiał montażowy
- 1 x podkładka termoprzewodząca
- Śrubokręt
- Przewód USB-C™, męski na USB-C™, męski, długości ok. 50 cm
- Instrukcja obsługi

---

## Zdjęcia



## General

Supported operating system:	Android 9.0 lub nowszy Chrome OS 78.0 or above Linux Kernel 4.6 lub nowszy Mac OS 10.15.3 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
Supported module:	Obsługuje moduły M.2 w formatach 2280 z wpustem M lub z wpustami B+M opartymi na technologii PCIe (NVMe)
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 20 Gbps USB Type-C™ female
Wewnętrzne:	1 x 67-pinowe gniazdo z wpustem M M.2

## Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM2364
Szybkość transmisji danych:	up to 20 Gbps

## Physical characteristics

Materiał obudowy:	metal
Długość:	99 mm
Width:	50 mm
Height:	18 mm
Kolor:	czarny