

# Delock Obudowa zewnętrzna dla 2 x M.2 NVMe PCIe SSD z USB Type-C™ żeńskim; funkcja klonowania

## Opis

W obudowie aluminiowej firmy Delock umożliwia instalację dwu M.2 PCIe NVMe SSD w formatach 2280, 2260 i 2242. Obudowa może być podłączona przez USB do komputera osobistego lub laptopa.

### Funkcją klonowania M.2 PCIe SSD

Ponadto, funkcja klonowania pozwala na kopiowanie zawartości SSD z pominięciem PC.

### Instalacja SSD bez narzędzi

Cechą wyróżniającą obudowy jest, że do instalacji M.2 SSD nie potrzeba żadnych narzędzi. Mechanizm blokady zapobiega niezamierzonemu otwarciu obudowy, np. podczas przenoszenia w torbie.

### Dobre chłodzenie

Wentylator w dolnej części obudowy zapewnia wystarczające chłodzenie wykorzystywanych dysków SSD, działanie jest więc możliwe bez problemów także z zamkniętą obudową.



## Numer artykułu 42010

EAN: 4043619420100

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

## Specyfikacja

- Złącze:
  - zewnątrzne:
    - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ żeński
    - 1 x gniazdo prądu sałego
  - wewnętrzne:
    - 2 x 67-pinowe gniazdo z wpustem M M.2
- Chipset: Asmedia ASM2362, ASM2806A
- 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
- Obsługa NVM Express (NVMe)
- Obsługa S.M.A.R.T.

- Obsługa TRIM
- Obsługa UASP
- Szybkość transmisji danych do 10 Gbps
- 1 x przycisk klonowania
- 1 x przełącznik blokujący
- Wskaźnik LED zasilania, dostępu i stan kopiowania
- Hot Plug, Plug & Play
- Bootowalny
- Metalowa obudowa
- Wbudowany wentylator 30mm
- Kolor: szary
- Wymiary (DxSxW): ok. 143 x 77 x 18 mm

---

## Specyfikacje źródła zasilania

- Ścienne źródło zasilania
- Wejście: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,6 A
- Wyjście: 12 V / 2 A
- Uziemienie na zewnątrz, biegun dodatni wewnątrz
- Wymiary:
  - wewnątrz:  $\varnothing$  ok. 2,5 mm
  - na zewnątrz:  $\varnothing$  ok. 5,5 mm
  - długość: ok. 10 mm

---

## Wymagania systemowe

- Android 10.0 lub nowszy
- Chrome OS
- iPad Air (4. generacja) lub nowszy
- iPad Pro (3. generacja) lub nowszy
- Linux Kernel 5.8 lub nowszy
- Mac OS 11.1 lub nowszy
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Urządzenie z wolnym portem USB Type-C™ bądź z wolnym złączem Thunderbolt™ 3 lub
- Wolny żeński port USB Typ-A

---

## Zawartość opakowania

- Kieszeń zewnętrzna

- Przewód USB-C™, męski na USB-C™, męski, długości ok. 30 cm
- Przewód USB-C™, męski na USB Typu-A, męski, długości ok. 30 cm
- Zewnętrzny zasilacz
- 4 x podkładka termoprzewodząca
- 2 x płytki termoprzewodząca
- 4 x zatyczka gumowa
- Instrukcja obsługi

## Zdjęcia



## General

Funkcja :	Plug & Play Bootowalny
Supported operating system:	Android 10.0 or above Chrome OS Linux Kernel 5.8.0 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit iPad Pro (3rd Generation) or above iPad Air (4th Generation) or above Mac OS 11.1 or above
Supported module:	M.2 modules in format 2280, 2260 and 2242 with key M or key B+M based on 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 SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ żeński 1 x DC jack
Wewnętrzne:	1 x 67-pinowe gniazdo z wpustem M M.2

## Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM2362
Szybkość transmisji danych:	10 Gbps

## Physical characteristics

Materiał obudowy:	Aluminium
Długość:	143 mm
Width:	77 mm
Height:	18 mm

Kolor:

szary

