

# Delock Obudowa USB Type-C™ na 1 x M.2 NVMe SSD + 1 x 2.5" SATA SSD / HDD z funkcją klonowania

## Opis

Ta obudowa firmy Delock w stylu gamingowym z wieloma gniazdami wentylacyjnymi umożliwia jednocześnie działanie dysku SSD M.2 NVMe w formacie 2280, 2260 i 2242 oraz dysku twardego lub dysku SSD 2.5" SATA przez interfejs USB-C™.

## Funkcja klonowania bez komputera PC

Wbudowana funkcja klonowania pozwala na sklonowanie pamięci bez korzystania z komputera PC. Klonowanie jest możliwe z NVMe na SATA oraz SATA na NVMe.

## Wiele opcji połączenia

Dzięki specjalnie zaprojektowanemu adapterowi obudowę Delock można szybko i łatwo podłączyć do gniazda USB Typ-A. W ten sposób można go łatwo podłączyć do nowych urządzeń z gniazdem USB Type-C™ i starszych urządzeń, które mają tylko złącze USB Typ-A. Adapter jest przymocowany do kabla, więc nie zginie.

## Instalacja SSD

Dysk SSD M.2 jest instalowany na dole, wystarczy usunąć dołączony radiator.



**Numer artykułu 42020**

EAN: 4043619420209

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ żeński
  - 1 x gniazdo z wpustem M M.2
  - 1 x 22-pinowe SATA 6 Gb/s żeński
  - 1 x gniazdo prądu stałego
- Chipset: JMicron JMS581D
- 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
- Odpowiednia dla dysków 2.5" HDD / SSD

- Obsługa NVM Express (NVMe)
- Obsługa S.M.A.R.T.
- Obsługa TRIM
- Wspiera Native Command Queuing (NCQ)
- Szybkość transmisji danych do 10 Gbps
- Obsługa UASP
- 7 x Wskaźnik LED zasilania, dostępu i stan kopiowania
- Bootowalny
- Przycisk funkcji:
  - 1 x przycisk klonowania
  - 1 x przełącznik Włączenie / Wyłączenie
  - 1 x przełącznik do trybu klonowania
- Otwory wentylacyjne po bokach i na spodzie
- Wymiary (DxSxW): ok. 140 x 87 x 21 mm
- Hot Plug, Plug & Play

---

## 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 11.0 lub nowszy
- Chrome OS
- Linux Kernel 5.11 lub nowszy
- Mac OS 11.2.3 lub nowszy
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- iPad Air (4. generacja) lub nowszy
- iPad Pro (3. generacja) lub nowszy
- Surface Pro 7
- Komputer osobisty lub laptop z wolnym portem USB Typ-A lub
- Urządzenie z wolnym portem USB Type-C™ lub bądź z wolnym złączem Thunderbolt™ 3 lub
- Urządzenie z wolnym portem USB4™ bądź z wolnym złączem Thunderbolt™ 4

## Zawartość opakowania

- 2.5" kieszeń zewnętrzna
- Kabel USB-C™ męski na USB-C™ męski (z adapterem na USB Typu-A, męski), długość ok. 30 cm
- 2 x podkładka termoprzewodząca
- Śrubokręt
- M.2 materiał montażowy
- Wypełniacz piankowy
- Zewnętrzny zasilacz 12,0 V / 2,0 A
- Instrukcja obsługi

## Zdjęcia



## General

Funkcja :	Bootowalny
Supported operating system:	Chrome OS Surface Pro 7 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 11.2.3 or above Windows 11 Linux Kernel 5.11 or above Android 11.0 or above
Maksymalna wysokość komponentów zamocowanych na module:	Maksymalna wysokość komponentów zamocowanych na module: Obsługuje 1,5 mm nakładanie dwustronnie zamontowanych modułów

## Interface

Zewnętrzne:	1 x gniazdo prądu stałego 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ żeński
Wewnętrzne:	1 x 22-pinowe SATA 6 Gb/s żeński 1 x gniazdo z wpustem M M.2

## Technical characteristics

Chipset:	JMicron JMS581D
Szybkość transmisji danych:	10 Gbps

## Physical characteristics

Materiał obudowy:	Plastik
Długość:	140 mm
Width:	87 mm
Height:	21 mm

Kolor:

czarny

