

# Delock Externí pouzdro USB Type-C™ pro 1 x SSD M.2 NVMe + 1 x SATA SSD / HDD 2.5" s funkcí klonování

## Popis

Toto externí pouzdro značky Delock v herním stylu s mnoha větracími otvory umožňuje současný provoz M.2 NVMe SSD ve formátech 2280, 2260 a 2242 a SATA HDD nebo SSD 2.5" prostřednictvím rozhraní USB-C™.

## Funkce klonování bez PC

Integrovaná funkce klonování umožňuje paměť naklonovat bez použití PC. Klonovat je možné z NVMe na SATA a ze SATA na NVMe.

## Rozsáhlá konektivita

Vzhledem ke speciálně navrženému adaptéru lze externí pouzdro Delock rychle a snadno připojit do zásuvky USB Typu-A. Takže jej lze snadno připojovat k novým zařízením se zásuvkou USB Type-C™ i starším zařízením, která mají jen USB Typu-A. Adaptér se nachází přímo na kabelu, takže se nemůže ztratit.

## Instalace SSD

SSD M.2 je nainstalován vespod, stačí odstranit jen připojený chladič.



## Číslo produktu 42020

EAN: 4043619420209

Země původu: China

Balení: Kartonová krabice

## Technické detaily

- Konektor:
  - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ samice
  - 1 x M.2 klíč M slot
  - 1 x SATA 6 Gb/s 22 pin samice
  - 1 x DC jack
- Chipset: JMicron JMS581D
- Podporuje M.2 moduly ve formátu 2280, 2260 a 2242 s klíčem M nebo klíčem B+M na základě PCIe (NVMe)
- Maximální výška komponentů na modulu: 1,5 mm je podporována aplikace oboustraných modulů
- Vhodné pro 2.5" HDD / SSD
- Podporuje NVM Express (NVMe)
- Podporuje S.M.A.R.T.

- Podporuje TRIM
- Podpora Native Command Queuing (NCQ)
- Rychlost přenosu dat 10 Gbps
- Podporuje UASP
- 7 x LED indikátor napájení, přístupu a status kopírování
- Možnost bootování
- Funkční tlačítka:
  - 1 x Klonovací tlačítko
  - 1 x On-/ Off vypínač
  - 1 x spínač pro režim klonování
- Větrací otvory po stranách a vespod
- Rozměry (DxŠxV): cca. 140 x 87 x 21 mm
- Hot Plug, Plug & Play

---

## Specifikace napájecího zdroje

- Napájení
- Vstup: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,6 A
- Výstup: 12 V / 2 A
- Zem vně, plus uvnitř
- Rozměry:
  - vnitřní:  $\varnothing$  cca. 2,5 mm
  - venkovní:  $\varnothing$  cca. 5,5 mm
  - délka: cca. 10 mm

---

## Systémové požadavky

- Android 11.0 nebo vyšší
- Chrome OS
- Linux Kernel 5.11 nebo vyšší
- Mac OS 11.2.3 nebo vyšší
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- iPad Air (4-mé generace) nebo vyšší
- iPad Pro (3-mé generace) nebo vyšší
- Surface Pro 7
- PC nebo notebook s volným USB Typ-A portem nebo
- Zařízení s volným portem USB Type-C™ nebo volný port Thunderbolt™ 3 nebo
- Zařízení s volným portem USB4™ nebo volný port Thunderbolt™ 4

## Obsah balení

- 2.5" externí pouzdro
- Kabel USB-C™ samec na USB-C™ samec (s adaptérem na USB Typu-A samec), délka cca. 30 cm
- 2 x tepelně vodivé podložky
- Šroubovák
- M.2 montážní materiál
- Pěnová podložka
- Externí napájecí zdroj 12,0 V / 2,0 A
- Uživatelská příručka

## Příslušenství



## General

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Funkce :                              | Možnost bootování   |
| Supported operating system:           | Chrome OS<br>Surface Pro 7<br>Windows 10 32-bit<br>Windows 10 64-bit<br>Windows 8.1 32-Bit<br>Windows 8.1 64-Bit<br>iPad Pro (3rd Generation) or above<br>iPad Air (4th Generation) or above<br>Mac OS 11.2.3 or above<br>Windows 11<br>Linux Kernel 5.11 or above<br>Android 11.0 or above |
| Maximální výška komponentů na modulu: | Maximální výška komponentů na modulu: 1,5 mm je podporována aplikace oboustraných modulů  |

## Interface

|          |  |
|----------|--|
| Externí: | 1 x DC jack<br>1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ samice    |
| Interní: | 1 x SATA 6 Gb/s 22 pin samice<br>1 x M.2 klíč M slot |

## Technical characteristics

|                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| Chipsetem:            | JMicron JMS581D |
| Rychlost přenosu dat: | 10 Gbps         |

## Physical characteristics

|                   |          |
|-------------------|----------|
| Materiál pouzdra: | Plastová |
| Délka:            | 140 mm   |
| Width:            | 87 mm    |
| Height:           | 21 mm    |
| Barva:            | černá    |