

# Delock Dokovací stanice na 1 x SSD M.2 NVMe + 1 x SSD M.2 SATA, s čtečkou karet SD Express (SD 7.1) a s funkcí klonování

## Popis

Tato dokovací stanice značky Delock umožňuje instalaci SSD NVMe M.2 a SATA M.2 a paměťové karty SD Express a lze ji připojit přes USB k PC, laptopu, tabletu nebo chytrému telefonu. Dodaný kabel USB umožňuje připojení k volnému portu USB. Dodaný kabel USB umožňuje připojení k volnému portu USB.

### SD Express slot

Slot na kartu SD Express umožňuje číst a zapisovat na paměťové karty SD Express. Používat lze i paměťové karty SD, SDHC a SDXC s UHS-I a UHS-II.

### Současné využití všech portů

Všechny tři paměti lze využívat současně.

### Funkce klonování bez PC

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

### Ideální zkušební zařízení

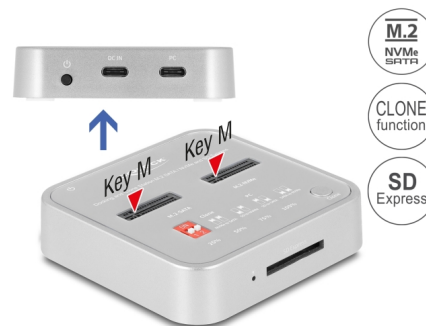
Paměť prostě vložíte do robustního krytu a můžete ji okamžitě začít používat. Nejsou potřeba žádné šrouby, nástroje ani doplňky, což znamená, že SSD lze rychle vyměnit.

### Dodáváno s napájecím zdrojem

Napájecí zdroj, který je v dodávce, se připojí k napájecímu konektoru USB-CTM a dodává proud do dokovací stanice a do všech připojených pamětí.

## Poznámka

Jestliže systém Windows po duplikaci zaváděného operačního systému M.2 SATA SSD na M.2 NVMe SSD zobrazí chybovou zprávu, bude třeba ještě nainstalovat chybějící ovladače.



**Číslo produktu 64138**

EAN: 4043619641383

Země původu: China

Balení: Kartonová krabice

## Technické detaily

- Konektor:
  - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ samice
  - 2 x 67 pin M.2 klíč M slot
  - 1 x SD Express slot
  - 1 x USB Type-C™ samice (napájecí zdroj)
- Chipset: JMicron JMS581
- Podporuje M.2 moduly s klíčem M nebo klíčem B+M na základě PCIe (NVMe)
- Podporuje M.2 moduly s klíčem B+M na základě SATA
- Podporuje NVM Express (NVMe)
- Podporuje S.M.A.R.T.
- Podporuje TRIM
- Podporuje DevSleep
- Podpora Native Command Queuing (NCQ)
- Rychlost přenosu dat 10 Gbps
- Podporuje až SD 3.0 (UHS-I), SD 4.0 (UHS-II), SD 5.1 (UHS-II V90), SD 7.1
- Podporuje UASP
- LED indikátor napájení, přístupu a status kopírování
- Možnost bootování
- Funkční tlačítka:
  - 1 x Klonovací tlačítko
  - 1 x On-/ Off vypínač
  - 1 x spínač DIP pro režim klonování
- Rozměry (DxŠxV): cca. 76 x 79 x 18 mm
- Hot Plug, Plug & Play

## Specifikace napájecího zdroje

- Napájení
- Vstup: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,6 A
- Výstup: 5,0 V / 3,0 A

## Systémové požadavky

- Android 10.0 nebo vyšší
- Chrome OS 90.0 nebo vyšší
- iPad Air (4-mé generace) nebo vyšší

- Linux Kernel 5.8 nebo vyšší
- Mac OS 11.2.3 nebo vyšší
- Surface Pro 7
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC nebo notebook s volným USB Typ-A portem nebo
- Zařízení s volným portem USB Type-C™ nebo volný port Thunderbolt™ 3

## Obsah balení

- Dokovací stanice M.2
- Kabel USB-C™ samec na USB-C™ samec, délka cca. 80 cm
- Kabel USB-C™ samec na USB Typ-A samec, délka cca. 80 cm
- Externí napájecí zdroj
- Uživatelská příručka

## Příslušenství



## General

Funkce :	Možnost bootování Funkce klonování
Supported operating system:	Linux Kernel 5.8.0 or above Surface Pro 7 Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Android 10.0 or above iPad Air (4th Generation) or above Mac OS 11.2.3 or above Chrome OS 90.0 or above
LED indikátor:	power, access and copy status
Slot:	PCIe SATA
Maximální výška komponentů na modulu:	Maximální výška komponentů na modulu: 1,5 mm je podporována aplikace oboustraných modulů

## Interface

Konektor 1:	1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ samice
Konektor 2:	2 x 67 pin M.2 key M slot
konektor 3:	1 x USB Type-C™ female (power supply)
konektor 4:	1 x SD Express slot

## Technical characteristics

Rychlost přenosu dat:	10 Gbps
-----------------------	---------

## Physical characteristics

Délka:	79 mm
Width:	76 mm
Height:	18 mm

Barva:	stříbrná
--------	----------

