

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

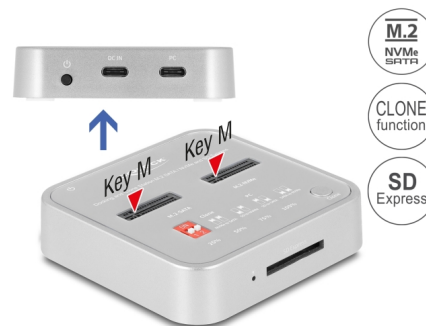
Paměť prostě vložíte do robustního krytu a můžete ji okamžitě začít používat. Nejsou potřeba žádné šrouby, nástroje ani doplňky, což znamená, že SSD lze rychle vyměnit.

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

