



9550045

Čitalec in presnemovalec diskov USB 3.2 Gen2 Tip C
za M.2 NVMe PCIe SSD Delock

NAVODILA ZA UPORABO

PREDSTAVITEV

Delock čitalec in presnemovalec diskov omogoča namestitev M.2 NVMe in M.2 SATA SSD ter pomnilniške kartice SD Express, čitalec pa lahko prek USB-ja povežete z računalnikom, prenosnikom, tablico ali pametnim telefonom. Priložena USB kabla omogočita povezavo čitalca z napravami z USB tip-A ali tip-C priključkom.

SD Express reža

SD Express reža omogoča branje in zapisovanje na SD Express pomnilniške kartice. SD, SDHC in SDXC pomnilniške kartice z UHS-I in UHS-II so tudi podprtne.

Sočasna uporaba vseh rež

Vse tri reže (M.2 NVMe, M.2 SATA, SD Express) lahko uporabljate sočasno.

Funkcija kloniranja brez uporabe računalnika

Vgrajena funkcija kloniranja omogoča kloniranje pomnilnika brez uporabe računalnika. Možno je klonirati iz NVMe na SATA, SD na NVMe, SD na SATA in SATA na NVMe.

Idealna testna oprema

Pomnilnik preprosto vstavite v robustno ohišje in ga lahko takoj uporabite. Vijaki, orodje ali dodatki niso potrebni, kar pomeni, da je SSD in SD kartico mogoče hitro zamenjati.

Napajalnik priložen

Napajalnik, ki je priložen, priključite na napajalni priključek USB tip-C in tako napajate čitalec diskov in vse priključene pomnilnike.

Opomba

Če Windows prikaže sporočilo o napaki po kloniranju zagonskega operacijskega sistema M.2 SATA SSD na M.2 NVMe SSD, morate še vedno namestiti manjkajoče gonilnike.

Tehnične lastnosti:

- Priključki:
 - 1x USB 3.2 Gen2 (SuperSpeed USB 10 Gbps) tip-C ženski
 - 2x 67-pin M.2 key-M reža
 - 1x SD Express reža
 - 1x USB tip-C ženski (samo napajanje)
- Vezni nabor: JMicron JMS581
- Podpira M.2 module s key M ali key B+M na osnovi PCIe (NVMe)
- Podpira M.2 module s key B+M na osnovi SATA
- Podpira NVM Express (NVMe)
- Podpira S.M.A.R.T.
- Podpira TRIM
- Podpira DevSleep
- Podpira Native Command Queuing (NCQ)
- Hitrost prenosa podatkov do 10 Gbps
- Podpira SD 3.0 (UHS-I), SD 4.0 (UHS-II), SD 5.1 (UHS-II V90), SD 7.1
- Podpira UASP
- LED indikator za napajanje, dostop in stanje kopiranja
- Bootable
- Funkcijski gumbi:
 - 1x Gumb za kloniranje
 - 1x Stikalo za vklop/izklop
 - 1x DIP stikalo za izbiro načina kloniranja
 - Dimenzije (DxŠxV): ca. 76 x 79 x 18 mm
 - Hot Plug, Plug & Play
- Podprt OS: Android 10.0 in novejši, Chrome OS 90.0 in novejši, iPad Air (4. generacija) in novejši, Linux Kernel 5.8 in novejši, Mac OS 11.2.3 in novejši, Surface Pro 7, Windows 8.1/10 32 in 64-bit



Opomba:

Glede na trenutno specifikacijo USB.org smo prilagodili tehnične podatke USB 3 izdelkov. Nova poimenovanja že znanih USB specifikacij so bila spremenjena v USB 3.2 Gen1 (predhodno USB 3.0 / USB 3.1 Gen1) in USB 3.2 Gen2 (predhodno USB 3.1 / USB 3.1 Gen2)

Tehnične lastnosti napajalnika:

- Vhod: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0.6 A
- Izhod: 5V / 3A

Paket vsebuje:

1x Čitalec in presnemovalec diskov, 1x USB C-C kabel (ca. 80cm), 1x USB C-A kabel (ca. 80cm), 1x Napajalnik, 1x Navodila

Namestitev čitalca

1. Zaženite računalnik.
2. Kabel USB priključite na priklopno postajo in na prosta USB vrata vašega računalnika.
3. Vstavite SSD(-e) v eno od rež priklopne postaje.
4. Priključite napajalnik v vtičnico DC na priklopni postaji in povežite dovod električne energije v vtičnico.
5. Vklopite priklopno postajo.
6. LED "PC" bo neprekinjeno svetila
7. SSD bo vaš računalnik prepozna kot pogon in ga pripravil za uporabo.
Po potrebi boste morda morali sami ustvariti ali razdeliti particijo pogona
8. Zdaj vstavite pomnilniško kartico v režo čitalca kartic

Funkcija kloniranja

Opomba:

Prepričajte se, da ima SSD, na katerega želite prenesti podatke, enako oz večjo zmogljivost kot SSD, s katerega želite kopirati.

Vsi podatki, ki so na ciljnem SSD disku, bodo med postopkom kopiranja prepisani!

Zato priporočamo, da stare podatke prej shranite ali uporabite prazen SSD.

Funkcija kloniranja brez računalnika

Možno je klonirati iz NVMe v SATA, SD v NVMe, SD v SATA in SATA v NVMe.

1. SSD, s katerega želite kopirati podatke, vstavite v ustrezno režo.
2. SSD, na katerega želite shraniti podatke, vstavite v ustrezno režo.
3. Nastavite pravilen način kloniranja s pomočjo DIP stikala.
4. Napajalnik priključite na vtičnico "DC IN" na priklopni postaji in priključite napajalnik v vtičnico.
5. Vklopite priklopno postajo.
6. LED "Clone" neprekinjeno sveti.
7. LED na ustreznih režah zasveti.
8. Dvakrat pritisnite gumb za kloniranje, da aktivirate postopek kloniranja.
9. LED indikator prikazuje stanje kopiranja.

Firma in sedež podjetja

TRAGANT Handels- und Beteiligungs GmbH, BEESKOWDAMM 13/15, DE - 14167 BERLIN, NEMČIJA