



9550048

Čitalec in presnemovalec diskov USB 3.2 Gen2 Tip C za M.2 SATA SSD 63334 Delock

## NAVODILA ZA UPORABO

### PREDSTAVITEV

Delock čitalec in presnemovalec diskov omogoča namestitev dveh M.2 SATA SSD diskov in branje ter prepisovanje le teh preko USB C povezave. Diska je mogoče hitro in enostavno zamenjati. **Funkcija kloniranja** omogoča **kopiranje vsebine** enega SSD diska na drugega **brez uporabe osebnega računalnika**.

#### 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 mogoče hitro zamenjati.



#### Tehnične specifikacije

##### Priklučki:

- 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ ženski
- 2 x 67-polni M.2 ključ M reža
- 1 x USB Type-C™ ženski (napajalnik)
- Čipset: Asmedia ASM1352R, VIA VL160
- Podpira module M.2 s ključem B+M na osnovi SATA
- Hitrost prenosa podatkov do 6 Gbps
- Podpira UASP
- LED indikator za stanje napajanja, dostopa in kopiranja
- Funkcijska tipka: 1 x gumb Clone
- Zagonski
- Dimenzijs (D x Š x V): ca. 72 x 79 x 18 mm
- Hot Plug, Plug & Play

#### Specifikacija napajanja

Stenski napajalnik  
Vhod: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,6 A  
Izhod: 5,0 V / 3,0 A

#### Sistemske zahteve

Android 10.0 ali novejši  
Chrome OS 83.0 ali novejši  
iPad Pro (2018)  
Linux Kernel 5.4 ali novejši  
Mac OS 10.15.6 ali novejši  
Windows 8.1/8.1-64/10/10-64  
Naprava s prostimi vrati USB Type-C™  
ali s prostimi vrati Thunderbolt™ 3

#### Vsebina paketa

1x Čitalec in presnemovalec M.2, 1x Kabel USB-C™ moški na USB-C™ moški, dolžina pribl. 45 cm, 1x Kabel USB-C™ moški na USB Type-A moški, dolžina pribl. 80 cm (napajalnik), 1x Polnilec USB 220V, 1x Navodila za uporabo

### 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. Vklopite priklopno postajo.
5. LED "PC" bo neprekinjeno svetila
6. SSD bo vaš računalnik prepoznal kot pogon in ga pripravil za uporabo.

Po potrebi boste morda morali sami ustvariti ali razdeliti particijo pogona

#### 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. Priključite USB kabel v USB napajalnik (ni priložen)
4. Vklopite priklopno postajo.
5. LED "Clone" neprekinjeno sveti.
6. LED na ustreznih režah zasveti.
7. Dvakrat pritisnite gumb za kloniranje, da aktivirate postopek kloniranja.
8. LED indikator prikazuje stanje kopiranja.

#### 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 kopiranjem prepisani postopek! Zato priporočamo, da stare podatke prej shranite ali uporabite prazen SSD.

### Firma in sedež podjetja

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