

Delock Priključna stanica za 1 x M.2 NVMe SSD + 1 x M.2 SATA SSD 7,1) s čitačem kartice SD Express (SD 7.1) i funkcijom kloniranja

Opis

Ova priključna stanica tvrtke Delock omogućava instalaciju M.2 NVMe i M.2 SATA SSD-a, kao i memorijske kartice te se može se spojiti preko USB-a na stolno, prijenosno računalo, tablet ili pametni telefon. Isporučeni USB kabel omogućava spajanje na slobodan USB ulaz. Isporučeni USB kabel omogućava spajanje na slobodan USB ulaz.

SD Express utor

SD Express utor omogućava čitanje i pisanje na SD Express memorijskim karticama. Također se mogu koristiti SD, SDHC i SDXC memorijske kartice s UHS-I i UHS-II.

Istovremeno korištenje svih utora

Sve tri memorije mogu se istovremeno koristiti.

Funkcija kloniranja bez računala

Integrirana funkcija kloniranja omogućava kloniranje memorije bez uporabe računala. Može se klonirati iz NVMe na SATA, SD na NVMe, SD na SATA i SATA na NVMe.

Idealna oprema za testiranje

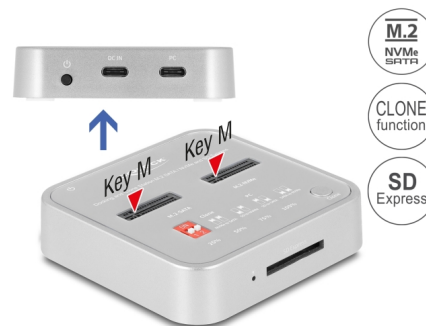
Memorija se jednostavno ukopčava u čvrsto kućište i može se odmah početi koristiti. Bez vijaka, alata ili pribora, što znači da se SSD može brzo promijeniti.

Sadržano je napajanje

Napajanje, koje je sadržano, spojit će se na USB-C™ konektor napajanja i tako napaja priključnu stanicu i sve povezane memorije električnom energijom.

Napomena

Ako Windows prikaže poruku o pogrešci nakon dupliciranja M.2 SATA SSD-a operativnog sustava za pokretanje na M.2 NVMe SSD-



Predmet br. 64138

EAN: 4043619641383

Zemlja podrijetla: China

Pakiranje: Retail Box

u, upravljački programi koji nedostaju i dalje moraju biti instalirani.

Tehnički podaci

- Priključak:
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™, ženski
 - 2 x 67-polni M.2 kod M utor
 - 1 x SD Express utor
 - 1 x USB Type-C™ ženski (izvor napajanja)
- Skup čipova: JMicron JMS581
- Podržava M.2 module s M ključem ili B+M ključem, koji se temelji na PCIe (NVMe)
- Podržava M.2 module s B+M ključem, koji se temelji na SATA
- Podržava NVM Express (NVMe)
- Podržava S.M.A.R.T.
- Podržava TRIM
- Podržava DevSleep
- Podržava Native Command Queuing (NCQ)
- Brzina prijenosa podataka do 10 Gbps
- Podržava SD 3.0 (UHS-I), SD 4.0 (UHS-II), SD 5.1 (UHS-II V90), SD 7.1
- Podržava UASP
- LED indikator za napajanje, pristup i status kopiranja
- Može se pokrenuti
- Funkcijska tipka:
 - 1 x gumb za kloniranje
 - 1 x sklopka za uključivanje / isključivanje
 - 1 x DIP sklopka za mod kloniranja
- Mjere (DxŠxV): oko 76 x 79 x 18 mm
- Utikač pod naponom, pripremljen za rad

Podaci o električnom napajanju

- Napajanje iz zidne utičnice
- Ulaz: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,6 A
- Izlaz: 5,0 V / 3,0 A

Preduvjeti sustava

- Android 10.0 ili noviji
- Chrome OS 90.0 ili noviji

- iPad Air (4. generacija) ili noviji
- Linux Kernel 5.8 ili noviji
- Mac OS 11.2.3 ili noviji
- Surface Pro 7
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Osobno ili prijenosno računalo sa slobodnim USB Tipa-A priključkom ili
- Uređaj sa slobodnim USB Type-C™ priključkom ili slobodnim Thunderbolt™ 3 priključkom

Sadržaj pakiranja

- Priključna stanica M.2
- Kabel USB-C™ muški na USB-C™ muški, duljina oko 80 cm
- Kabel USB-C™ muški na USB Tipa-A muški, duljina oko 80 cm
- Vanjski izvor napajanja
- Korisnički priručnik

Slike



General

Funkcija:	Može se pokrenuti Funkcija kloniranja
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 indikator:	power, access and copy status
Slot:	PCIe SATA
Maksimalna visina komponenti na modulu:	Maksimalna visina komponenti na modulu: 1,5 mm podržana primjena dvostrano sastavljenih modula

Interface

Priključak 1:	1 x USB 10 Gbps USB Type-C™, ženski
Priključak 2:	2 x 67 pin M.2 key M slot
priključak 3:	1 x USB Type-C™ female (power supply)
priključak 4:	1 x SD Express utor

Technical characteristics

Brzina prijenosa podataka:	10 Gbps
----------------------------	---------

Physical characteristics

Duljina:	79 mm
Width:	76 mm
Height:	18 mm

Boja:

srebrni

