

Delock Stație de andocare pentru 1 x M. 2 NVMe SSD + 1 x M. 2 SATA SSD cu SD Express (SD 7.1) Cititor de carduri și funcția de clonare

Descriere scurta

Această stație de andocare de la Delock permite instalarea unui M.2 NVMe și un M.2 SATA SSD, precum și unui card de memorie SD Express și poate fi conectat prin USB la PC, laptop, tabletă sau smartphone. Cablurile USB incluse permit conectarea la un port USB liber. Cablurile USB incluse permit conectarea la un port USB liber.

Fantă SD Express

Slotul SD Express permite citirea și scrierea cardurilor de memorie SD Express. De asemenea, pot fi utilizate carduri de memorie SD, SDHC și SDXC cu UHS-I și UHS-II.

Utilizarea simultană a tuturor porturilor

Toate cele trei memorii pot fi utilizate simultan.

Funcția de clonare fără PC

Funcția de clonare încorporată permite clonarea memoriei fără a utiliza un computer. Este posibil să clonați de la NVMe la SATA, SD la NVMe, SD la SATA și SATA la NVMe.

Echipamente de testare ideale

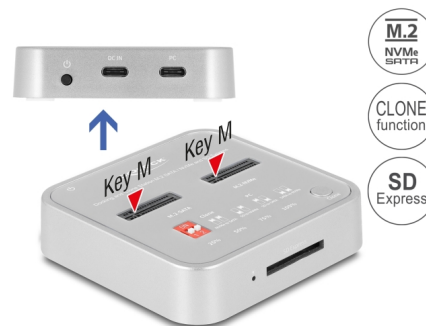
Memoria este pur și simplu conectată la carcasa robustă și poate fi folosită imediat. Nu sunt necesare șuruburi, scule sau accesorii, ceea ce înseamnă că SSD-ul poate fi schimbat rapid.

Sursă de alimentare inclusă

Sursa de alimentare, care este inclusă, va fi conectată la conectorul de alimentare USB-C™ și astfel va alimenta stația de andocare și toate memoriile conectate.

Notă

Dacă Windows afișează un mesaj de eroare după duplicarea unui sistem de operare bootabil M.2 SATA SSD pe un SSD M.2 NVMe, driverele lipsă vor fi în continuare instalate.

**Nr. 64138**

EAN: 4043619641383

Țara de origine: China

Pachet: Retail Box

Detalii tehnice

- Conectori:
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ mamă
 - 2 x 67 pini, M.2 key M slot
 - 1 x fantă SD Express
 - 1 x USB Type-C™ mamă (sursă de alimentare)
- Chipset: JMicron JMS581
- Acceptă module de tip M.2 cu cheie tip M sau tip B+M, bazate pe PCIe (NVMe)
- Acceptă module de tip M.2 cu cheie tip B+M, bazate pe SATA
- Acceptă NVM Express (NVMe)
- Acceptă S.M.A.R.T.
- Acceptă TRIM
- Acceptă DevSleep
- Acceptă caracteristica NCQ (Native Command Queuing - Comenzi native în așteptare)
- Rată de transfer a datelor de până la 10 Gbps
- Acceptă SD 3.0 (UHS-I), SD 4.0 (UHS-II), SD 5.1 (UHS-II V90), SD 7.1
- Acceptă UASP
- Indicator LED pentru stare de alimentare, acces și copiere
- Cu posibilitate de încărcare a sistemului
- Tastă funcțională:
 - 1 x buton clonare
 - 1 x Comutator pornit / oprit
 - 1 x comutator DIP pentru modul de clonare
- Dimensiunii (LxIxÎ): aprox. 76 x 79 x 18 mm
- Cuplare la cald, Plug & Play

Specificație sursă de alimentare

- Sursă de alimentare de perete
- Intrare: CA 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,6 A
- Ieșire: 5,0 V / 3,0 A

Cerinte de sistem

- Android 10.0 sau superior
- Chrome OS 90.0 sau superior
- iPad Air (generația a-4-a) sau superior

- Linux Kernel 5.8 sau superior
- Mac OS 11.2.3 sau superior
- Surface Pro 7
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC sau laptop cu un port USB Tip-A liber sau
- Dispozitiv cu un port USB Type-C™ liber sau cu un port Thunderbolt™ 3 liber

Pachetul contine

- Stația de andocare M.2
- Cablu USB-C™ tată la USB-C™ tată, lungime aprox. 80 cm
- Cablu USB-C™ tată la USB Tip-A tată, lungime aprox. 80 cm
- Sursă de alimentare externă
- Manual de utilizare

Imagini



General

Function:	Bootabil Funcția de clonare
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
Indicator cu LED:	power, access and copy status
Slot:	PCIe SATA
Înălțimea maximă a componentelor de pe modul:	Înălțimea maximă a componentelor de pe modul: este acceptată aplicarea la 1,5 mm a modulelor cu două părți

Interface

Conector 1:	1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ mamă
Conector 2:	2 x 67 pin M.2 key M slot
connector 3:	1 x USB Type-C™ female (power supply)
connector 4:	1 x fantă SD Express

Technical characteristics

Data transfer rate:	10 Gbps
---------------------	---------

Physical characteristics

Lungime:	79 mm
Width:	76 mm
Height:	18 mm

Colour:	argintiu
---------	----------

