

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 scurtă

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 ducerea unui sistem de operare bootabil M.2 SATA SSD pe un SSD M.2 NVMe, driverul lipsă vor fi în continuare instalate.

Specification

- 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



Nr. 64138

EAN: 4043619641383

Țara de origine: China

Pachet: Retail Box

- 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 (LxlxÎ): 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:	Android 10.0 or above 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 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 SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ female
Conector 2:	2 x 67 pin M.2 key M slot
conector 3:	1 x USB Type-C™ female (power supply)
conector 4:	1 x SD Express slot
Technical characteristics	
Data transfer rate:	10 Gbps
Physical characteristics	
Lungime:	79 mm
Width:	76 mm
Height:	18 mm
Colour:	argintiu