

Delock Dokkoló állomás 1 x M.2 NVMe SSD + 1 x M.2 SATA SSD számára SD Express (SD 7.1) kártyaolvasóval és klón funkcióval

Leírás

Ez a Delock dokkoló állomás lehetővé teszi egy M.2 NVMe és egy M.2 SATA SSD, valamint egy SD Express memóriakártya telepítését, és USB-n keresztül csatlakoztatását egy PC-hez, laptopoz, táblagéphez vagy okostelefonhoz. A mellékelt USB-kábelek lehetővé teszik a csatlakozást egy szabad USB-porthoz. A mellékelt USB kábelek lehetővé teszik a kapcsolatot egy szabad USB porton keresztül.

SD Express-nyílás

Az SD Express nyílás lehetővé teszi az SD Express memóriakártyák olvasását és írását. SD, SDHC és SDXC memóriakártyák UHS-I és UHS-II sebességekkel is használhatók.

Az összes port egyidejű használata

Mindhárom memória egyszerre használható.

Klónozási funkció számítógép nélkül

A beépített klónfunkció lehetővé teszi a memória klónozását számítógép használata nélkül. Lehetséges klónozni NVMe-ről SATA-ra, SD-ről NVMe-re, SD-ről SATA-ra és SATA-ról NVMe-re.

Ideális teszteszköz

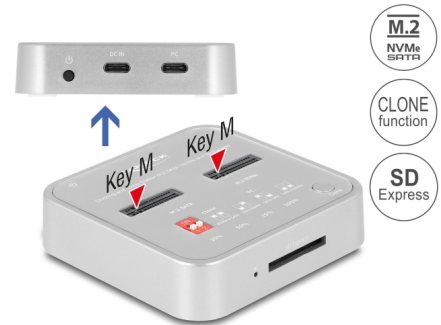
A memória egyszerűen rögzítve van a robotus házba és azonnal használható. Semmilyen csavar, eszköz vagy kiegészítő nem szükséges, ami azt jelenti, hogy az SSD egyszerűen cserélhető.

Mellékelt tápegység

A tápegység, mely a csomag része csatlakozik a USB-C™ tápcsatlakozóhoz és így biztosítja a dokkoló állomás és a csatlakoztatott memóriák tápellátását.

Megjegyzés

Amennyiben Windows hibaüzenet érkezik miután duplikált egy M.2



Tételszám 64138

EAN: 4043619641383

Származási hely: China

Csomag: Retail Box

SATA SSD boot-olható operációs rendszert egy M.2 NVMe SSD-be, a hiányzó meghajtókat még installálnia kell.

Műszaki adatok

- Csatlakozó:
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ hüvely
 - 2 x 67 tűs M.2 M-kulcs nyílás
 - 1 x SD Express-nyílás
 - 1 x USB Type-C™ hüvely (tápellátás)
- Lapkakészlet: JMicron JMS581
- M.2 modulok használatát támogatja PCIe (NVMe) alapú M- vagy B+M-kulccsal
- M.2 modulok használatát támogatja SATA alapú B+M-kulccsal
- Támogatja a NVMe Express (NVMe) használatát
- Támogatja a S.M.A.R.T. használatát
- Támogatja a TRIM használatát
- Támogatja a DevSleep használatát
- Támogatja a Native Command Queuing (NCQ) technológiát
- Akár 10 Gbps sebességű adatátvitel
- SD 3.0 (UHS-I), SD 4.0 (UHS-II), SD 5.1 (UHS-II V90), SD 7.1 támogatása
- Támogatja a UASP használatát
- LED jelzőlámpa tápellátás, hozzáférés és másolás állapota
- Rendszerindításra alkalmas
- Funkció gomb:
 - 1 x klónozó gomb
 - 1 x Főkapcsoló
 - 1 x DIP kapcsoló klón módhoz
- Méretek (HxSzxM): kb. 76 x 79 x 18 mm
- Hot Plug, Plug & Play

A tápegység műszaki adatai

- Fali tápegység
- Bemenet: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,6 A
- Kimenet: 5,0 V / 3,0 A

Rendszerkövetelmények

- Android 10.0 vagy újabb

- Chrome OS 90.0 vagy újabb
- iPad Air (4. generáció) vagy újabb
- Linux Kernel 5.8 vagy újabb
- Mac OS 11.2.3 vagy újabb
- Surface Pro 7
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC vagy notebook számítógép szabad USB A-típusú-csatlakozóval vagy
- Egy szabad USB Type-C™ porttal vagy egy szabad Thunderbolt™ 3 porttal rendelkező eszköz

A csomag tartalma

- M.2 dokkoló állomás
- Kábel USB-C™ csatlakozódugóval és USB-C™ csatlakozódugóval, hossza kb. 80 cm
- Kábel USB-C™ csatlakozódugóval és USB A-típusú csatlakozódugóval, hossza kb. 80 cm
- Külső tápegység
- Használati utasítás

Képek



General

Funkció:	Rendszerindításra alkalmas Klónozási funkció
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 kijelző:	power, access and copy status
Slot:	PCIe SATA
Az összetevők maximális magassága a modulon:	Az összetevők maximális magassága a modulon: A kétoldalas összeszerelt modulok 1,5 mm-es alkalmazása támogatott

Interface

Csatlakozó 1:	1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ hüvely
Csatlakozó 2:	2 x 67 pin M.2 key M slot
csatlakozó 3:	1 x USB Type-C™ female (power supply)
csatlakozó 4:	1 x SD Express-nyílás

Technical characteristics

Sebességű adatátvitel:	10 Gbps
------------------------	---------

Physical characteristics

Hosszúság:	79 mm
Width:	76 mm
Height:	18 mm

Szín:

ezüst

