

Delock USB Type-C™ átalakító 1 db. M.2 NVMe SSD + 1 db. SATA SSD / HDD klón funkcióval

Leírás

Ez a Delock átalakító lehetővé teszi a párhuzamos működését egy M.2 NVMe SSD 2280, 2260 és 2242 formátumban, és egy 2.5" vagy egy 3.5" SATA HDD vagy SSD a USB-C™ interfészen keresztül.

Klónozási funkció számítógép nélkül

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

Fokozott összeköttetés

A különleges kialakítású adapter folytán a Delock átalakító gyorsan és könnyen csatlakoztatható az A-típusú USB foglalatba. Így, könnyen összeköthető új eszközökkel a USB Type-C™ anyával és idősebb eszközökkel is, melyeknek csak egy A-típusú konnektorja van. Az adapter közvetlenül a kábelben helyezkedik el és így nem veszíthető el.

SSD beépítés eszköz nélkül

Az M.2 SSD beépíthető eszközhasználat nélkül. A fedő könnyen hátranyomható kis erővel, az SSD csatlakozni fog a PCB-hez egy gumi menettel és a fedő újracsatlakozik a teljes rázáródásig.



Tételszám 64190

EAN: 4043619641901

Származási hely: China

Csomag: Retail Box

Műszaki adatok

- Csatlakozó:
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ hüvely
 - 1 x 67 tűs M.2 M-kulcs nyílás
 - 1 x 22 érintkezős SATA 6 Gb/s hüvely
 - 1 x DC aljzat
- Lapkakészlet: JMicron JMS581D
- M.2 modulok használatát támogatja 2280, 2260 és 2242 formátumban PCIe (NVMe) alapú M- vagy B+M-kulccsal
- Az összetevők maximális magassága a modulon: A kétoldalas összeszerelt modulok 1,5 mm-es alkalmazása támogatott

- 2.5" és 3.5" SATA HDD / SSD számára
- Támogatja a NVMe Express (NVMe) használatát
- Támogatja a S.M.A.R.T. használatát
- Támogatja a TRIM használatát
- Támogatja a Native Command Queuing (NCQ) technológiát
- Akár 10 Gbps sebességű adatátvitel
- Támogatja a UASP használatát
- 7 x LED jelzőlámpa tápellátás, hozzáférés és másolás állapota
- Rendszerindításra alkalmas
- Funkció gomb:
 - 1 x klónozó gomb
 - 1 x Főkapcsoló
 - 1 x kapcsoló klón módhoz
- Méretek (HxSzxM): kb. 102 x 67 x 14 mm
- Hot Plug, Plug & Play

A tápegység műszaki adatai

- Fali tápegység
- Bemenet: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,6 A
- Kimenet: 12 V / 2 A
- Földelés kívül, pozitív belül
- Méret:
 - belül: ø kb. 2,5 mm
 - kívül: ø kb. 5,5 mm
 - hosszúság: kb. 10 mm

Rendszerkövetelmények

- Android 11.0 vagy újabb
- Chrome OS
- Linux Kernel 5.11 vagy újabb
- Mac OS 11.2.3 vagy újabb
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- iPad Air (4. generáció) vagy újabb
- iPad Pro (3. generáció) vagy újabb
- Surface Pro 7
- 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

- USB Type-C™-es átalakító
- Kábel USB-C™ apa - USB-C™ apa (A-típusú USB apa adapterrel), hossza kb. 30 cm
- 1 x hővezető betét
- 1 x hővezető lemez
- Külső tápegység 12,0 V / 2,0 A
- Használati utasítás

Képek



General

Funkció:	Rendszerindításra alkalmas Klónozási funkció
Suitable for data medium:	2.5" 3.5"
Supported operating system:	Chrome OS Surface Pro 7 Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit iPad Pro (3rd Generation) or above iPad Air (4th Generation) or above Mac OS 11.2.3 or above Windows 11 Linux Kernel 5.11 or above Android 11.0 or above
LED kijelző:	7 x
Slot:	PCIe
Supported module:	M.2 modules in format 2280, 2260 and 2242 with key M or key B+M based on PCIe

Interface

Csatlakozó 1:	1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ hüvely
Csatlakozó 2:	1 x 22 érintkezős SATA 6 Gb/s hüvely
csatlakozó 3:	1 x 67 tűs M.2 M-kulcs nyílás
csatlakozó 4:	1 x 12 V DC jack

Technical characteristics

Lapkakészlet:	JMicron JMS581D
---------------	-----------------

Physical characteristics

Kábelhosszúság:	30 cm
-----------------	-------

Szín:	fekete
-------	--------

