

Delock USB Type-C™ ház 1 x M.2 NVMe SSD-hez, valamint 1 x 2.5", klón funkciós SATA SSD / HDD-hez

Leírás

Ez a Delock ház játékhöz alakítva rendelkezik számos ventiláló nyílással, mely lehetővé teszi egy M.2 NVMe SSD párhuzamos működtetését 2280, 2260 és 2242 formátumban, és egy 2.5" SATA HDD vagy SSD működtetését az USB Type-C™ csatlakozó felületen 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 speciálisan kialakított adapternek köszönhetően a Delock ház könnyen és gyorsan csatlakoztatható az A-típusú USB nyílásba. Így az könnyen összeköthető új eszközökkel, melyek rendelkeznek USB Type-C™ anya csatlakozási felülettel és régebbi eszközökkel is, melyeknek csak A-típusú USB csatlakozójuk van. Az adapter közvetlenül a kábelen helyezkedik el és így nem veszíthető el.

SSD beépítés

Az M.2 SSD az aljához van csatlakoztatva, csak a mellékelt hűtőbordát kell eltávolítani.



Tételszám 42020

EAN: 4043619420209

Származási hely: China

Csomag: Retail Box

Műszaki adatok

- Csatlakozó:
 - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ hüvely
 - 1 x 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+-kulccsal
- Az összetevők maximális magassága a modulon: A kétoldalas összeszerelt modulok 1,5 mm-es alkalmazása

támogatott

- 2.5"-os HDD-hez / SSD-hez megfelelő
- 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
- Ventiláló nyílások található az oldalakon és az alján
- Méretek (HxSzxM): kb. 140 x 87 x 21 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

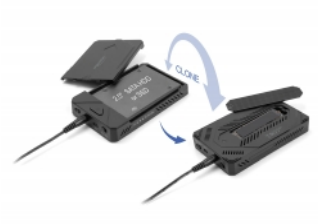
- Android 11.0 vagy újabb
- Chrome OS
- Linux Kernel 5.11 vagy újabb
- Mac OS 11.2.3 vagy újabb
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- iPad Air (4. generáció) vagy újabb
- iPad Pro (3. generáció) vagy újabb
- Surface Pro 7
- PC vagy notebook számítógép szabad USB A-típusú-csatlakozóval vagy

- Egy szabad USB Type-C™ porttal vagy egy szabad Thunderbolt™ 3 porttal rendelkező eszköz vagy
- Egy szabad USB4™ porttal vagy egy szabad Thunderbolt™ 4 porttal rendelkező eszköz

A csomag tartalma

- 2.5" külső ház
- Kábel USB-C™ apa - USB-C™ apa (A-típusú USB apa adapterrel), hossza kb. 30 cm
- 2 x hővezető betét
- Csavarhúzó
- M.2 rögzítőanyag
- Távtartó hab
- Külső tápegység 12,0 V / 2,0 A
- Használati utasítás

Képek



General

Funkció:	Rendszerindításra alkalmas
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
Az összetevők maximális magassága a modulon:	Az összetevők maximális magassága a modulon: A kétoldalas összeszerelt modulok 1,5 mm-es alkalmazása támogatott

Interface

Külső:	1 x DC aljzat
Belső:	1 x 22 érintkezős SATA 6 Gb/s hüvely 1 x M.2 M-kulcs nyílás

Technical characteristics

Lapkakészlet:	JMicron JMS581D
Sebességű adatátvitel:	10 Gbps

Physical characteristics

Burkolat anyaga:	Műanyag
Hosszúság:	140 mm
Width:	87 mm
Height:	21 mm
Szín:	fekete