

Delock Stație de andocare M.2 pentru 2 x SSD M.2 NVMe PCIe cu funcție de clonare

Descriere scurta

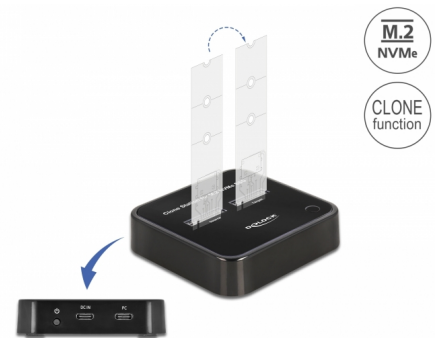
Această stație de andocare M.2 de la Delock permite instalarea a două SSD-uri M.2 PCIe NVMe și poate fi conectată prin USB la computer sau laptop. Cablul USB inclus permite conectarea la un port USB-C™ liber.

SSD PCIe M.2 funcție de clonare

Funcția de clonare permite copierea conținutului unui SSD pe altul fără a utiliza un PC.

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.

**Nr. 64177**

EAN: 4043619641772

Țara de origine: China

Pachet: Retail Box

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 USB Type-C™ mamă (sursă de alimentare)
- Chipset: Asmedia ASM2362
- Acceptă module de tip M.2 cu cheie tip M sau tip B+M, bazate pe PCIe (NVMe)
- Acceptă NVM Express (NVMe)
- Rată de transfer a datelor de până la 10 Gbps
- Acceptă UASP
- Indicator LED pentru stare de alimentare, acces și copiere
- Tastă funcțională:
 - 1 x buton clonare
 - 1 x Comutator pornit / oprit
- Cu posibilitate de încărcare a sistemului
- Dimensiunii (LxIxÎ): aprox. 72 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 83.0 sau superior
- Linux Kernel 5.4 sau superior
- Mac OS 10.15.6 sau superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- 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. 45 cm
- Cablu USB-C™ tată la USB Tip-A tată, lungime aprox. 80 cm (alimentare)
- Sursă de alimentare externă
- Manual de utilizare

Imagini



General

Function:	Funcția de clonare
Supported operating system:	Android 10.0 or above Chrome OS 83.0 or above Linux Kernel 5.4 or above Mac OS 10.15.6 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit
Slot:	PCIe
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
connector 3:	1 x USB Type-C™ female (power supply)

Technical characteristics

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

Physical characteristics

Lungime:	79 mm
Width:	72 mm
Height:	18 mm
Colour:	negru