

Delock Carcasă externă pentru 2 x M.2 NVMe PCIe SSD cu USB Type-C™ și funcție Clonare

Descriere scurta

Această cutie din aluminiu de la Delock permite instalarea a două SSD-uri M.2 PCIe NVMe în format 2280, 2260 și 2242. Poate fi conectat prin USB la PC sau laptop.

SSD PCIe M.2 funcție de clonare

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

Instalarea SSD fără instrumente

Caracteristica specială a acestei carcase este că nu sunt necesare instrumente pentru a instala M.2 SSD. Mecanismul de blocare previne deschiderea nedorită a incintei, de exemplu, în timpul transportării în geantă.

Răcire bună

Un ventilator în zona inferioară a incintei asigură o răcire suficientă a SSD-urilor utilizate, astfel încât operațiunea să funcționeze fără probleme și cu carcasa închisă.

**Nr. 42010**

EAN: 4043619420100

Țara de origine: China

Pachet: Retail Box

Specification

- Conectori:
extern:
1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ mamă
1 x mufă c.c.
intern:
2 x 67 pini, M.2 key M slot
- Chipset: Asmedia ASM2362, ASM2806A
- Acceptă module de tip M.2 în format 2280, 2260 și 2242 cu cheie tip M sau tip B+M, bazate pe PCIe (NVMe)
- Înălțimea maximă a componentelor de pe modul: este acceptată aplicarea la 1,5 mm a modulelor cu două părți
- Acceptă NVM Express (NVMe)
- Acceptă S.M.A.R.T.

- Acceptă TRIM
- Acceptă UASP
- Rată de transfer a datelor de până la 10 Gbps
- 1 x buton clonare
- 1 x comutator de blocare
- Indicator LED pentru stare de alimentare, acces și copiere
- Cuplare la cald, Plug & Play
- Cu posibilitate de încărcare a sistemului
- Carcasă din metal
- Ventilator încorporat de 30 mm
- Culoare: gri
- Dimensiunii (LxlxÎ): aprox. 143 x 77 x 18 mm

Specificație sursă de alimentare

- Sursă de alimentare de perete
- Intrare: CA 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,6 A
- ieșire: 12 V / 2 A
- Împământare la exterior, plus la interior
- Dimensiuni:
 - interior: ø aprox. 2,5 mm
 - exterior: ø aprox. 5,5 mm
 - lungime: aprox. 10 mm

Cerinte de sistem

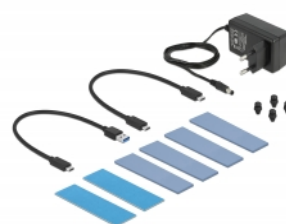
- Android 10.0 sau superior
- Chrome OS
- iPad Air (generația a-4-a) sau superior
- iPad Pro (generația a-3-a) sau superior
- Linux Kernel 5.8 sau superior
- Mac OS 11.1 sau superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Dispozitiv cu un port USB Type-C™ liber sau cu un port Thunderbolt™ 3 liber sau
- Un port USB Tip-A mamă disponibil

Pachetul contine

- Incintă externă

- Cablu USB-C™ tată la USB-C™ tată, lungime aprox. 30 cm
- Cablu USB-C™ tată la USB Tip-A tată, lungime aprox. 30 cm
- Sursă de alimentare externă
- 4 x suport conductiv termic
- 2 x placă conductivă termică
- 4 x nipluri de cauciuc
- Manual de utilizare

Imagini



General

Function:	Plug & Play Bootabil
Supported operating system:	Android 10.0 or above Chrome OS Linux Kernel 5.8.0 or above 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 11.1 or above
Supported module:	M.2 modules in format 2280, 2260 and 2242 with key M or key B+M based on 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

External:	1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ mamă 1 x DC jack
Internal:	1 x 67 pini, M.2 key M slot

Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM2362
Data transfer rate:	10 Gbps

Physical characteristics

Material carcasă:	Aluminiu
Lungime:	143 mm
Width:	77 mm
Height:	18 mm

Colour:

gri

