

# Delock Carcasă USB Type-C™ pentru 1 x M.2 NVMe SSD + 1 x 2.5" SATA SSD / HDD cu funcție de clonare

## Descriere scurta

Această carcasă de la Delock în stil de gaming, cu multe sloturi de ventilație, permite funcționarea simultană a unui SSD M.2 NVMe, în format 2280, 2260 și 2242, și a unui HDD sau SSD SATA de 2.5" prin intermediul interfeței USB-C™.

## Funcția de clonare fără PC

Funcția de clonare încorporată permite clonarea memoriei fără a utiliza un computer. Este posibil să clonați de la NVMe la SATA și SATA la NVMe.

## Conectivitate extinsă

Datorită adaptorului special conceput, carcasa Delock poate fi conectată rapid și ușor la mufa USB Tip-A. Astfel, poate fi conectat cu ușurință la dispozitive noi cu USB Type-C™ mamă și dispozitive mai vechi care au doar un conector USB Tip-A. Adaptorul este amplasat direct pe cablu și, prin urmare, nu poate fi pierdut.

## Instalarea SSD

SSD-ul M.2 este instalat în partea de jos, doar radiatorul atașat trebuie îndepărtat.

**Nr. 42020**

EAN: 4043619420209

Țara de origine: China

Pachet: Retail Box

## Specification

- Conectori:
  - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ mamă
  - 1 x M.2 key M slot
  - 1 x SATA 6 Gb/s, 22 pini mamă
  - 1 x mufă c.c.
- Chipset: JMicron JMS581D
- 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
- Potrivit pentru HDD / SSD de 2.5"
- Acceptă NVM Express (NVMe)
- Acceptă S.M.A.R.T.

- Acceptă TRIM
- Acceptă caracteristica NCQ (Native Command Queuing - Comenzi native în așteptare)
- Rată de transfer a datelor de până la 10 Gbps
- Acceptă UASP
- 7 x Indicator LED pentru stare de alimentare, acces și copiere
- Cu posibilitate de încărcare a sistemului
- Tastă funcțională:
  - 1 x buton clonare
  - 1 x comutator pornit / oprit
  - 1 x comutator pentru modul de clonare
- Fante de ventilație pe laterale și pe partea inferioară
- Dimensiunii (LxlxÎ): aprox. 140 x 87 x 21 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: 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 11.0 sau superior
- Chrome OS
- Linux Kernel 5.11 sau superior
- Mac OS 11.2.3 sau superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- iPad Air (generația a-4-a) sau superior
- iPad Pro (generația a-3-a) sau superior
- Surface Pro 7
- PC sau laptop cu un port USB Tip-A liber sau
- Dispozitiv cu un port USB Type-C™ liber sau cu un port Thunderbolt™ 3 liber sau
- Dispozitiv cu un port USB4™ liber sau cu un port Thunderbolt™ 4 liber

## Pachetul contine

- Incintă externă de 2.5"
- Cablu USB-C™ tată la USB-C™ tată (cu adaptor la USB Tip-A tată), lungime aprox. 30 cm
- 2 x suport conductiv termic
- Șurubelniță
- M.2 material de montare
- Distanțier din spumă
- Sursă de alimentare externă 12,0 V / 2,0 A
- Manual de utilizare

## Imagini



## General

Function:	Bootabil
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
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 mufă c.c.
Internal:	1 x SATA 6 Gb/s, 22 pini, mamă 1 x M.2 key M slot

## Technical characteristics

Chipset:	JMicron JMS581D
Data transfer rate:	10 Gbps

## Physical characteristics

Material carcasă:	Plastic
Lungime:	140 mm
Width:	87 mm
Height:	21 mm
Colour:	negru