

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

## Descriere scurta

Acest convertor de la Delock 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" sau 3.5" prin interfața USB-C™.

## Funcția de clonare fără PC

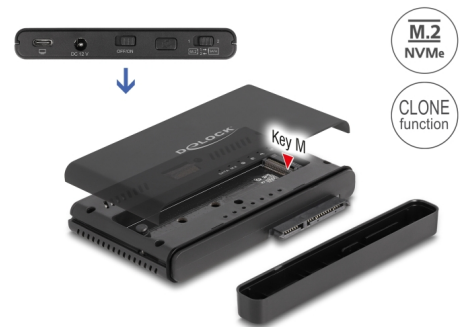
Funcția de clonare încorporată permite clonarea memoriei fără a utiliza un computer. Este posibil să clonați de la NVMe la SATA și SATA la NVMe.

## Conectivitate extinsă

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

## Instalarea SSD fără instrumente

Nu sunt necesare instrumente pentru a instala SSD-ul M.2. Capacul poate fi împins în spate cu puțină presiune, SSD va fi atașat la PCB cu un niplu de cauciuc și apoi capacul va fi reatașat până când acesta se va bloca.



**Nr. 64190**

EAN: 4043619641901

Țara de origine: China

Pachet: Retail Box

## Detalii tehnice

- 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
- Pentru HDD / SSD SATA de 2.5" și 3.5"

- 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
- Dimensiunii (Lxlxl): aprox. 102 x 67 x 14 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

## Pachetul contine

- Convertor USB Type-C™
- Cablu USB-C™ tată la USB-C™ tată (cu adaptor la USB Tip-A tată), lungime aprox. 30 cm
- 1 x suport conductiv termic
- 1 x placă conductivă termică
- Sursă de alimentare externă 12,0 V / 2,0 A
- Manual de utilizare

## Imagini



## General

Function:	Bootabil Funcția de clonare
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
Indicator cu LED:	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

Conector 1:	1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ mamă
Conector 2:	1 x SATA 6 Gb/s, 22 pini, mamă
connector 3:	1 x 67 pini, M.2 key M slot
connector 4:	1 x 12 V DC jack

## Technical characteristics

Chipset:	JMicron JMS581D
----------	-----------------

## Physical characteristics

Cable length:	30 cm
---------------	-------

Colour:

negru

