

# Delock Boitier externe USB 20 Gbps pour 2 x SSD M.2 NVMe PCIe avec USB Type-C™ femelle et fonction Clone

## Description

Ce boîtier en aluminium de Delock permet d'installer deux SSD M.2 PCIe NVMe en format 2280, 2260 et 2242. Il peut être connecté via USB à un PC ou à un ordinateur portable.

## Fonction de clonage de SSD M.E PCIe

La fonction de clonage permet de copier le contenu d'un SSD vers un autre sans utiliser de PC.

## Installation de SSD sans outil

Le dispositif spécial de ce boîtier fait qu'aucun outil n'est nécessaire pour installer le SSD M.2. Le mécanisme de verrouillage empêche une ouverture indésirée du boîtier, par exemple pendant le transport dans un sac.

## Refroidissement efficace

Un ventilateur à l'arrière du boîtier assure un refroidissement suffisant du SSD utilisé, l'opération fonctionne donc également sans problème avec le boîtier fermé.



**N° produit 42027**

EAN: 4043619420278

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

## Détails techniques

- Connecteurs :
  - externe :
    - 1 x USB 20 Gbps USB Type-C™ femelle
    - 1 x prise CC
  - interne :
    - 2 x M.2 fente clé M
- Chipset : JMicron JMS586U
- Prise en charge de modules M.2 aux formats 2280, 2260 et 2242 avec une clé M ou une clé B+M, basé sur PCIe (NVMe)
- Hauteur maximale des composants sur le module : 1,5 mm application de modules assemblés double face prise en charge

- Prend en charge NVM Express (NVMe)
- Prend en charge S.M.A.R.T.
- Prend en charge TRIM
- Prend en charge UASP
- Débit de données jusqu'à 10 Gbps
- 1 x bouton Clonage
- 1 x interverrouillage
- Indicateur LED pour l'alimentation, l'accès et l'état de la copie
- Branchement à chaud, Plug & Play
- Amorçable
- Boîtier métallique
- Ventilateur 30 mm intégré
- Couleur : gris
- Dimensions (LxlxH) : env. 143 x 77 x 18 mm

---

## Spécifications de la source d'alimentation

- Source d'alimentation murale
- Entrée : CA 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,6 A
- Sortie : 12,0 V / 2,0 A / 24,0 W
- Mise à la terre à l'extérieur et à l'intérieur
- Dimensions :
  - intérieur : ø env. 2,5 mm
  - extérieur : ø env. 5,5 mm
  - Longueur : env. 10 mm

---

## Configuration système requise

- Android 11.0 ou version ultérieure
- Chrome OS
- Linux Kernel 5.15 ou version ultérieure
- Mac OS 13.1 ou version ultérieure
- Windows 10/10-64/11
- iPad Air (4ème génération) ou version ultérieure
- iPad Pro (3ème génération) ou version ultérieure
- Surface Pro 7
- Appareil avec un port USB Type-C™ libre ou avec un port Thunderbolt™ 3 ou Thunderbolt™ 4 libre

---

## Contenu de l'emballage

- Boîtier externe
- Câble USB-C™ mâle vers USB-C™ mâle, longueur env. 60 cm
- Alimentation électrique externe
- 2 x patins conducteurs thermiques
- 2 x plaque conductrice thermique
- 4 x embouts en caoutchouc
- Mode d'emploi

## Image



## General

Fonction :	Fonction Clonage
Supported operating system:	Chrome OS Surface Pro 7 Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit iPad Pro (3rd Generation) or above iPad Air (4th Generation) or above Windows 11 Android 11.0 or above Linux Kernel 5.15 or above Mac OS 13.1 or above
Supported module:	M.2 modules in format 2280, 2260 and 2242 with key M or key B+M based on PCIe
Hauteur maximale des composants sur le module:	1,5 mm application de modules assemblés double face prise en charge

## Interface

Externe:	1 x prise CC 1 x USB 20 Gbps USB Type-C™ female
Interne:	2 x M.2 fente clé M

## Technical characteristics

Chipset:	JMicron JMS586U
Débit de données:	20 Gbps

## Physical characteristics

Matériau du boîtier :	Aluminium
Longueur:	143 mm
Width:	77 mm
Height:	18 mm
Couleur:	gris