

# Delock Boîtier externe pour M.2 NVMe PCIe SSD avec SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ femelle

## Description

Ce boîtier Delock permet l'installation d'un SSD M.2 PCIe NVMe au format 2280, 2260, 2242 et 2230, il peut être connecté via USB à un PC ou à un ordinateur portable. Le boîtier robuste en métal avec des ailettes de refroidissement sur le dessus assure une température optimum de la mémoire.



## Note

Elle n'est pas compatible avec SATA M.2 SSD.

**N° produit 42600**

EAN: 4043619426003

Pays d'origine: Taiwan,  
Republic of China

Emballage: Retail Box

## Détails techniques

- Connecteurs :
  - externe :
    - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ femelle
  - interne :
    - 1 x M.2 à 67 broches fente clé M
- Chipset : JMicron JMS583
- Prise en charge de modules M.2 aux formats 2280, 2260, 2242 et 2230 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)
- Amorçable
- Débit de données jusqu'à 10 Gbps
- Indicateur LED pour l'alimentation et l'accès
- Dimensions (LxlxH) : env. 102 x 34 x 12 mm
- Branchement à chaud, Plug & Play

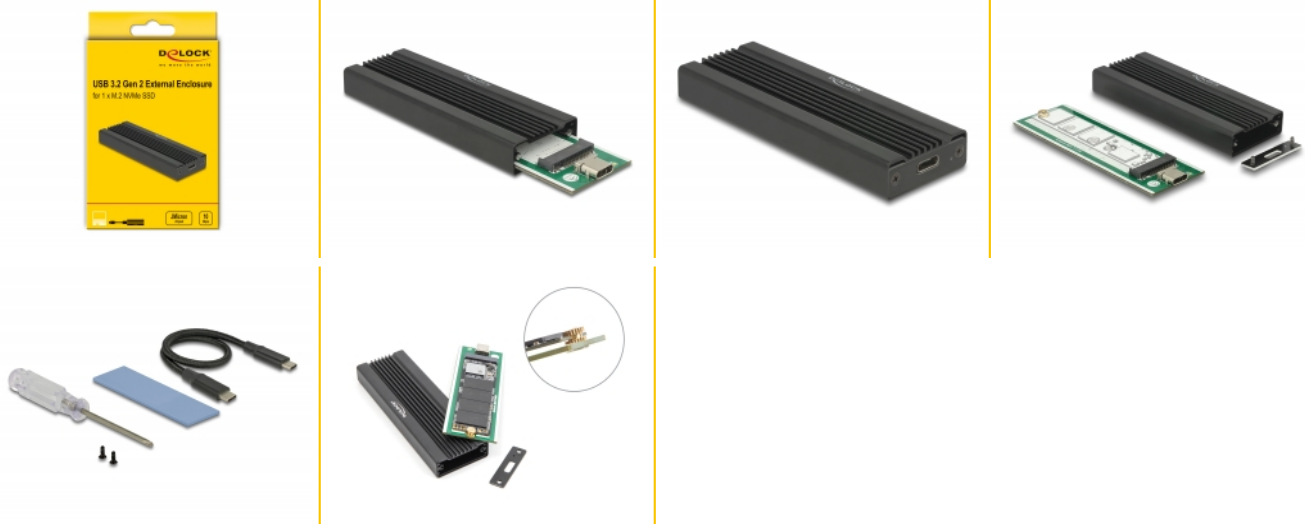
## Configuration système requise

- Chrome OS
- Linux Kernel 4.6 ou version ultérieure
- Mac OS 10.13.3 ou version ultérieure
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC ou portable avec un port USB Type-C™ disponible

## Contenu de l'emballage

- Boîtier externe M.2
- Tournevis
- Matériel de montage
- Câble USB-C™ mâle vers USB-C™ mâle, longueur env. 30 cm
- 1 x supports thermiques
- Mode d'emploi

## Image



## General

Fonction :	NVM Express (NVMe) Branchement à chaud Plug & Play
Internal construction:	circuit imprimé complet
Supported operating system:	Chrome OS Linux Kernel 4.6 ou version ultérieure Mac OS 10.13.3 ou version ultérieure Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
Supported module:	Modules M.2 aux formats 2280, 2260, 2242 et 2230 avec une clé M ou une clé B+M, basé sur PCIe
Hauteur maximale des composants sur le module:	1,5 mm application de modules assemblés double face prise en charge

## Interface

Externe:	1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ femelle
Interne:	1 x M.2 à 67 broches fente clé M

## Technical characteristics

Chipset:	JMicron JMS583
Débit de données:	jusqu'à 10 Gbps

## Physical characteristics

Matériau du boîtier :	métal
Longueur du cordon:	30 cm
Longueur:	102 mm
Width:	34 mm

Height:	12 mm
Couleur:	noir