

# Delock Boîtier externe 2.5" pour M.2 NVMe PCIe SSD avec USB 3.1 Gen 2 USB Type-C™

## 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.

### Boîtier de format 2.5"

Le boîtier métallique robuste assure une température optimale de la mémoire. Il peut aussi être installé dans une baie 2.5" standard.

### Protection supplémentaire pour les SSD

Le boîtier fournit divers mécanismes de protection électrique pour les SSD intégrées, incluant une protection de court-circuit, une protection thermique et une protection ESD.

## Note

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



## N° produit 42609

EAN: 4043619426096

Pays d'origine: Taiwan, Republic of China

Emballage: Retail Box

## Spécifications techniques

- Connecteurs :
  - externe :
    - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ femelle
  - interne :
    - 1 x M.2 à 67 broches fente clé M
- Chipset : Asmedia ASM2362
- 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
- Boîtier métallique

- Alimentation maximale pour les modules : 3 A
- Protection contre les courts-circuits
- Protection contre les surchauffes
- Suppression du courant d'appel
- Protection DES jusqu'à 2 kV
- Dimensions (LxlxH) : env. 100 x 70 x 9,5 mm
- Branchement à chaud, Plug & Play

---

## Configuration système requise

- Chrome OS
- Linux Kernel 3.17 ou version ultérieure
- Mac OS 10.14.1 ou version ultérieure
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Appareil avec un port USB Type-C™ libre ou avec un port Thunderbolt™ 3 libre

---

## Contenu de l'emballage

- Boîtier externe M.2
- 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 3.17 ou version ultérieure Mac OS 10.14.1 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:	Asmedia ASM2362
Débit de données:	jusqu'à 10 Gbps

## Physical characteristics

Matériau du boîtier :	métal
Longueur du cordon:	30 cm
Longueur:	100 mm
Width:	70 mm

Height:	9,5 mm
Couleur:	noir