

# Delock Boitier USB Type-C™ Combo externe pour M.2 NVMe PCIe ou SATA SSD - sans outil

## Description

Ce boîtier de Delock permet d'installer un M.2 PCIe NVMe SSD ou SATA M.2 SSD en format 2280, 2260, 2242 et 2230. Il peut être connecté via USB à un PC ou à un ordinateur portable. Le boîtier métallique robuste assure une température optimale de la mémoire.

### Boîtier Combo

Le gros avantage de ce boîtier M.2 de Delock est que les SATA et PCIe (NVMe) M.2 SSD peuvent être insérés dans le boîtier. La mémoire est automatiquement reconnue par le chipset et peut donc être utilisée.

### 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 couvercle peut être poussé vers l'arrière par une petite pression, le SSD sera attaché au PCB avec un embout en caoutchouc, puis le couvercle est remis jusqu'au verrouillage.



## N° produit 42633

EAN: 4043619426331

Pays d'origine: Taiwan,  
Republic of China

Emballage: Retail Box

## Spécifications 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 : Realtek RTL9210B
- Prise en charge de modules M.2 aux formats 2280, 2260, 2242 et 2230 avec une clé B ou une clé B+M, basés sur SATA ou 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 NVMe Express (NVMe)
- Amorçable
- Débit de données jusqu'à 10 Gbps
- Indicateur LED pour l'alimentation et l'accès
- Boîtier métallique
- Dimensions (LxH) : env. 122 x 36 x 12 mm
- Branchement à chaud, Plug & Play

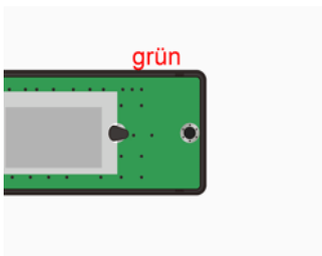
## Configuration système requise

- Android 9.0 ou version ultérieure
- Chrome OS 78.0 ou version ultérieure
- Linux Kernel 3.12 ou version ultérieure
- Mac OS 10.15.3 ou version ultérieure
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC ou portable avec un port USB Type-C™ disponible

## Contenu de l'emballage

- Boîtier externe M.2
- Câble USB-C™ mâle vers USB-C™ mâle, longueur env. 30 cm
- Mode d'emploi

## Image



## General

|  |   |
|--|---|
| Fonction :                                     | NVM Express (NVMe)<br>Plug & Play   |
| Internal construction:                         | circuit imprimé complet   |
| Supported operating system:                    | Android 9.0 ou version ultérieure<br>Chrome OS 78.0 or above<br>Linux Kernel 3.12 or above<br>Mac OS 10.15.3 or above<br>Windows 10 32-bit<br>Windows 10 64-bit<br>Windows 8.1 32-Bit<br>Windows 8.1 64-Bit |
| Supported module:                              | Modules M.2 au format 2280, 2260, 2242 et 2230 avec touche M ou touche B+M basé sur SATA ou 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:          | Realtek RTL9210B |
| Débit de données: | jusqu'à 10 Gbps  |

## Physical characteristics

|                       |           |
|-----------------------|-----------|
| Matériau du boîtier : | Aluminium |
| Longueur du cordon:   | 30 cm     |
| Longueur:             | 122 mm    |
| Width:                | 36 mm     |
| Height:               | 12 mm     |

|          |      |
|----------|------|
| Couleur: | noir |
|----------|------|

