

# 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 directement via une fiche USB-C™ au PC ou laptop.

### 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 capot peut être poussé en arrière et le SSD est branché dans la prise, le SSD sera attaché au PCB avec un embout en caoutchouc, puis le capot est remis en place jusqu'au verrouillage.



**N° produit 42635**

EAN: 4043619426355

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

## Spécifications techniques

- Connecteurs :  
externe :  
1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ mâle  
interne :  
1 x M.2 fente clé M
- Chipset : Realtek RTL9210B
- Prise en charge de modules M.2 aux formats 2280, 2260, 2242 et 2230 avec une clé M 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 NVM Express (NVMe)
- Amovible
- Prend en charge UASP
- Débit de données jusqu'à 10 Gbps
- Indicateur LED pour l'alimentation et l'accès

- Lanière pour le capuchon
- Dimensions (LxlxH) : env. 115 x 30 x 11 mm
- Branchement à chaud, Plug & Play

---

## Configuration système requise

- Chrome OS 83.0 ou version ultérieure
- Linux Kernel 3.18 ou version ultérieure
- Mac OS 10.15.5 ou version ultérieure
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Appareil avec un port USB Type-C™ libre ou avec un port Thunderbolt™ 3 libre

---

## Contenu de l'emballage

- Boîtier externe M.2
- Mode d'emploi

---

## Image



## General

Fonction :	NVM Express (NVMe) Plug & Play
Supported operating system:	Chrome OS 83.0 or above Linux Kernel 3.18 ou version ultérieure Mac OS 10.15.5 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
Supported module:	Supports M.2 modules in format 2280, 2260, 2242 and 2230 with key M or key B+M based on SATA or PCIe (NVMe)
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™ mâle
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 :	Plastique
Longueur:	115 mm
Width:	30 mm
Height:	11 m