

# Delock Boitier USB4™ 40 Gbps pour 1 x SSD M.2 NVMe - pas d'outil

## Description

Ce boîtier de Delock permet d'installer un SSD M.2 PCIe NVMe en format 2280, il peut être connecté via Thunderbolt™ 3, Thunderbolt™ 4 ou USB-C™ au PC ou laptop. Le boîtier métallique robuste avec des ailettes de refroidissement assure une température optimum de la mémoire.

### USB4™ 40 Gbps

Avec la compatibilité USB4™, le boîtier de Delock peut être connecté aux ports Thunderbolt™ 3 et 4, de même qu'à tous les ports USB Type-C™. La vitesse maximum du transfert de données dépend de l'appareil hôte.

### Installation de SSD sans outil

Le dispositif spécial de ce boîtier fait qu'aucun outil n'est nécessaire pour installer le SSD M.2.

## Note

Avec le contrôleur de USB à NVMe, la vitesse de transfert des données sur un port USB Gen 2x2 n'est que de 10 Gbps.



**N° produit 42012**

EAN: 4043619420124

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

## Détails techniques

- Connecteurs :
  - externe : 1 x USB4™ 40 Gbps (Gen 3x2) USB Type-C™ femelle
  - interne : 1 x M.2 à 67 broches fente clé M
- Chipset : Intel JHL7440, JMicron JMS583
- Prise en charge de modules M.2 aux formats 2280 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)
- Débit de données jusqu'à 40 Gbps
- Indicateur LED pour l'alimentation et l'accès

- Boîtier métallique
- Branchement à chaud, Plug & Play
- Dimensions (LxlxH) : env. 100 x 60 x 14 mm

## Configuration système requise

- Android 10.0 ou version ultérieure
- Chrome OS 90.0 ou version ultérieure
- iPad Air (4ème génération) ou version ultérieure
- Linux Kernel 5.8 ou version ultérieure
- Mac OS 11.2.3 ou version ultérieure
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Appareil avec un port USB Type-C™ libre ou avec un port Thunderbolt™ 3 libre ou
- Appareil avec un port Thunderbolt™ 4 libre

## Contenu de l'emballage

- Boîtier externe M.2
- Câble Thunderbolt™ 3 , longueur env. 50 cm
- 2 x patins conducteurs thermiques
- 2 x embouts en caoutchouc
- Mode d'emploi

## Image



## General

Fonction :	Plug & Play
Supported operating system:	Linux Kernel 5.8.0 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Android 10.0 or above iPad Air (4th Generation) or above Mac OS 11.2.3 or above Chrome OS 90.0 or above
Supported module:	Prise en charge de modules M.2 aux formats 2280 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

## Interface

Externe:	1 x USB4™ 40 Gbps (Gen 3x2) USB Type-C™ female
Interne:	1 x M.2 à 67 broches fente clé M

## Technical characteristics

Débit de données:	40 Gbps
-------------------	---------

## Physical characteristics

Matériau du boîtier :	Aluminium
Longueur:	100 mm
Width:	60 mm
Height:	14 mm
Couleur:	argent