

Delock Boitier externe USB 20 Gbps pour 2 M.2 NVMe PCIe SSD avec USB Type-C™ femelle et RAID - sans outil

Description

Ce boîtier en aluminium de Delock permet d'installer deux SSD M.2 PCIe NVMe 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 avec des ailettes de refroidissement assure une température optimum de la mémoire.



M.2 PCIe SSD RAID

Si deux SSD intégrés, il est possible d'utiliser différents modes RAID.

N° produit 42022

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.

EAN: 4043619420223

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - externe :
 - 1 x USB 20 Gbps USB Type-C™ femelle
 - 1 x USB Type-C™ femelle (5 V alimentation)
 - interne : 2 x M.2 fente clé M
- Chipset : JMicron JMS586R
- 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)
- Prend en charge S.M.A.R.T.
- Prend en charge UASP
- Débit de données jusqu'à 20 Gbps
- 1 x touche marche-arrêt

- 1 x Bouton Réinitialisation
- Interrupteur DIP pour mode RAID
- Prise en charge de RAID 0, RAID 1, JBOD, multiplicateur de ports
- 7 x Indicateur LED
- Branchement à chaud, Plug & Play
- Amorçable
- Boîtier métallique
- Couleur : noir
- Dimensions (LxlxH) : env. 120 x 68 x 17 mm

Spécifications de la source d'alimentation

- Source d'alimentation murale
- Entrée : CA 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,6 A
- Sortie : 5,0 V / 3,0 A / 15,0 W

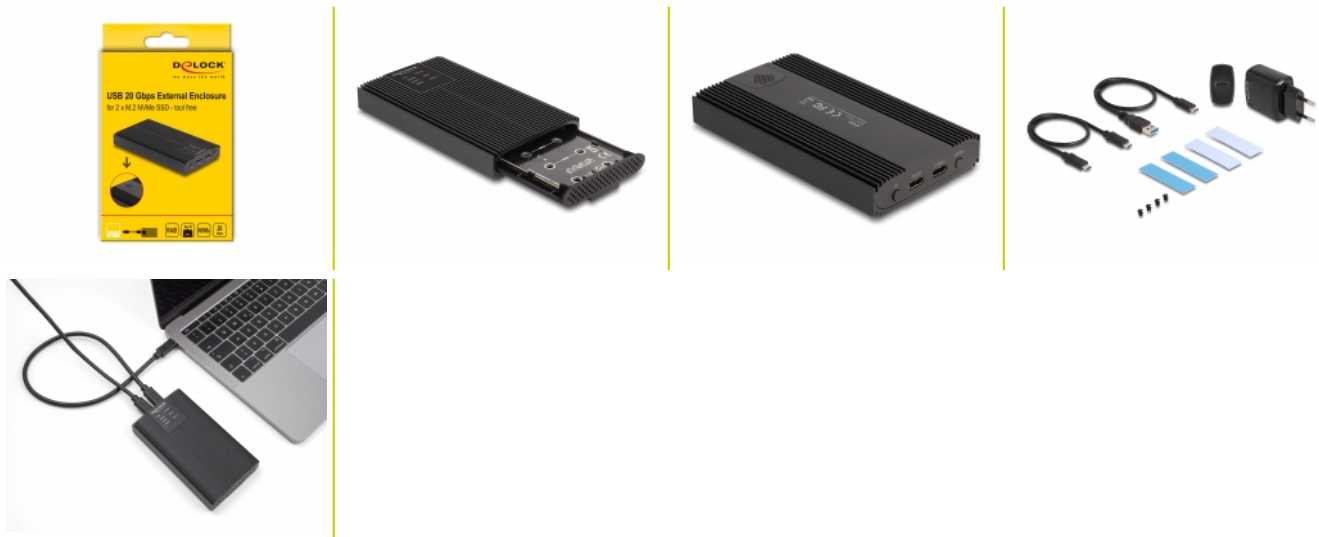
Configuration système requise

- Android 11.0 ou version ultérieure
- Chrome OS
- Linux Kernel 5.15 ou version ultérieure
- Mac OS 13.1 ou version ultérieure
- Windows 10/10-64/11
- iPad Air (4ème génération) ou version ultérieure
- iPad Pro (3ème génération) ou version ultérieure
- Surface Pro 7
- Appareil avec un port USB Type-C™ libre ou avec un port Thunderbolt™ 3 ou Thunderbolt™ 4 libre

Contenu de l'emballage

- Boîtier externe
- Câble USB-C™ mâle vers USB-C™ mâle, longueur env. 45 cm
- Câble USB-C™ mâle vers USB Type-A mâle, longueur env. 45 cm
- Alimentation électrique externe
- 2 x patins conducteurs thermiques
- 2 x plaque conductrice thermique
- 4 x embouts en caoutchouc
- Mode d'emploi

Image



General

| | |
|--|---|
| Fonction : | Plug & Play |
| Supported operating system: | Chrome OS Surface Pro 7 Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit iPad Pro (3rd Generation) or above iPad Air (4th Generation) or above Windows 11 Android 11.0 or above Linux Kernel 5.15 or above Mac OS 13.1 or above |
| 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 Type-C™ female (power supply) 1 x USB 20 Gbps USB Type-C™ female |
| Interne: | 2 x M.2 fente clé M |

Technical characteristics

| | |
|-------------------|-----------------------------------|
| Chipset: | JMicron JMS586R |
| Débit de données: | 20 Gbps |
| RAID function: | JBOD 0 1 Port Multiplier |

Physical characteristics

| | |
|-----------------------|--------|
| Matériau du boîtier : | métal |
| Longueur: | 120 mm |

| | |
|----------|-------|
| Width: | 68 mm |
| Height: | 17 mm |
| Couleur: | noir |