

Delock Boîtier externe pour M.2 NVME PCIe SSD avec USB Type-C™ femelle transparent

Description

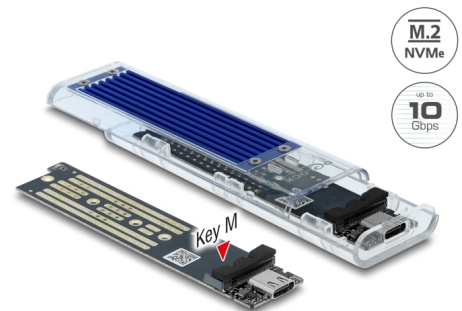
Ce boîtier Delock permet l'installation d'un SSD M.2 PCIe NVMe au format 2280, 2260, 2242 et 2230, il peut être connecté via USB à un PC ou à un ordinateur portable.

Boîtier transparent

Le boîtier en plastique robuste, transparent, permet de voir l'intérieur pour définir quelle mémoire est à l'intérieur.

Note

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



N° produit 42620

EAN: 4043619426201

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Détails 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 : JMicron JMS583
- 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)
- Débit de données jusqu'à 10 Gbps
- Indicateur LED pour l'alimentation et l'accès
- Boîtier en plastique transparent
- Dimensions (LxIxH) : env. 108 x 34 x 12 mm
- Branchement à chaud, Plug & Play

Configuration système requise

- Android 9.0 ou version ultérieure
- Chrome OS 75.0 ou version ultérieure
- Linux Kernel 3.18 ou version ultérieure
- Mac OS 10.14.5 ou version ultérieure
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC ou portable avec un port USB Type-C™ disponible ou
- PC ou portable avec un port USB Type-A disponible

Contenu de l'emballage

- Boîtier externe M.2
- Tournevis
- Matériel de montage
- Câble USB-C™ mâle à USB-C™ mâle (avec adaptateur à USB Type-A mâle), longueur env. 30 cm
- 1 x patin conducteur thermique
- Mode d'emploi

Image



General

| | |
|--|--|
| Fonction : | NVM Express (NVMe) Branchement à chaud Plug & Play |
| Internal construction: | circuit imprimé complet |
| Supported operating system: | Android 9.0 ou version ultérieure Chrome OS 75.0 or above Linux Kernel 3.18 ou version ultérieure Mac OS 10.14.5 or above 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: | JMicron JMS583 |
| Débit de données: | jusqu'à 10 Gbps |

Physical characteristics

| | |
|-----------------------|-----------|
| Matériau du boîtier : | Plastique |
| Longueur du cordon: | 50 cm |
| Longueur: | 108 mm |

| | |
|----------|-------------|
| Width: | 34 mm |
| Height: | 12 mm |
| Couleur: | transparent |