

Delock Boitier externe pour SSD M.2 NVME PCIe avec un USB Type-C™ et Type-A mâle

Description

Ce boîtier Delock permet l'installation d'un SSD M.2 PCIe NVMe au format 2280, 2260 et 2242, 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.

Note

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



N° produit 42616

EAN: 4043619426164

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - externe :
 - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ mâle
 - 1 x USB 10 Gbps Type-A mâle
 - interne :
 - 1 x M.2 fente clé M
- Chipset : JMicron JMS583
- Prise en charge de modules M.2 aux formats 2280, 2260 et 2242 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
- Amorçable
- Prend en charge NVM Express (NVMe)
- Débit de données jusqu'à 10 Gbps
- Indicateur LED pour l'alimentation et l'accès
- Boîtier métallique
- Dimensions (LxlxH) : env. 122 x 25 x 9 mm
- Branchement à chaud, Plug & Play

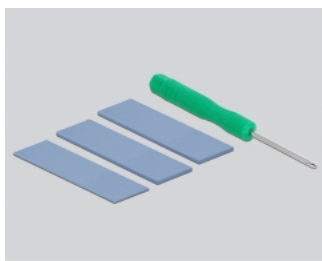
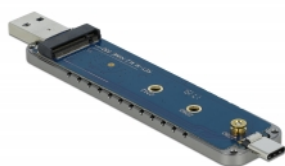
Configuration système requise

- Android 9.0 ou version ultérieure
- Chrome OS 72.0 ou version ultérieure
- Linux Kernel 4.6.4 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

Contenu de l'emballage

- Boîtier externe M.2
- Matériel de montage
- Tournevis
- 3 x supports thermiques
- 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 72.0 or above Linux Kernel 4.6.4 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: | M.2 modules in format 2280, 2260 and 2242 with key B or key B+M based on SATA |
| 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 1 x USB 10 Gbps Type-A mâle |
| 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 : | métal |
| Longueur du cordon: | 30 cm |
| Longueur: | 122 mm |

| | |
|----------|--------|
| Width: | 25 mm |
| Height: | 9 mm |
| Couleur: | argent |