

Delock Boîtier 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.



N° produit 42616

EAN: 4043619426164

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Spécifications techniques

- Connecteurs :
 - externe :
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ mâle
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Type-A mâle
 - 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 et 2242 avec une clé B 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

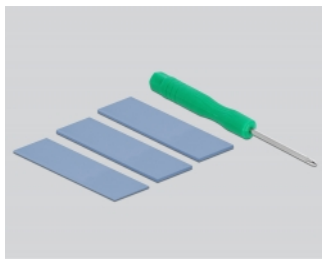
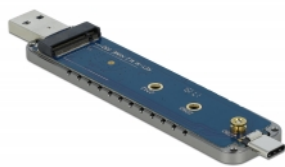
Configuration système requise

- 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
- 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 SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ male 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) Typ-A male
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