

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