

Delock Boitier externe pour M.2 NVMe PCIe SSD avec SuperSpeed USB 20 Gbps (USB 3.2 Gen 2x2) USB Type-C™ femelle

Description

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

SuperSpeed USB 20 Gbps

Le boîtier permet le transfert de données à une vitesse de 20 Go/s sur le port USB-C™.

Note

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



N° produit 42000

EAN: 4043619420001

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteurs :
externe : 1 x SuperSpeed USB 20 Gbps (USB 3.2 Gen 2x2) USB Type-C™ femelle
interne : 1 x M.2 à 67 broches fente clé M
- Chipset : Asmedia ASM2364
- Prise en charge de modules M.2 aux formats 2280 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 20 Gbps
- Indicateur LED pour l'alimentation et l'accès
- Boîtier métallique
- Dimensions (LxlxH) : env. 99 x 50 x 18 mm
- Branchement à chaud, Plug & Play

Configuration système requise

- Android 9.0 ou version ultérieure
- Chrome OS 78.0 ou version ultérieure
- Linux Kernel 4.6 ou version ultérieure
- Mac OS 10.15.3 ou version ultérieure
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC ou portable avec un port USB Type-C™ disponible
- PC ou ordinateur portable avec un port Thunderbolt™ 3 libre

Contenu de l'emballage

- Boîtier externe M.2
- Matériel de montage
- 1 x patin conducteur thermique
- Tournevis
- Câble USB-C™ mâle vers USB-C™ mâle, longueur env. 50 cm
- Mode d'emploi

Image



General

Supported operating system:	Android 9.0 ou version ultérieure Chrome OS 78.0 or above Linux Kernel 4.6 ou version ultérieure Mac OS 10.15.3 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
Supported module:	Prise en charge de modules M.2 aux formats 2280 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

Interface

Externe:	1 x USB 20 Gbps USB Type-C™ female
Interne:	1 x M.2 à 67 broches fente clé M

Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM2364
Débit de données:	up to 20 Gbps

Physical characteristics

Matériau du boîtier :	métal
Longueur:	99 mm
Width:	50 mm
Height:	18 mm
Couleur:	noir