

Delock Boîtier externe pour M.2 NVMe PCIe SSD avec SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ femelle

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.

M.2 NVMe



Spécifications techniques

- Connecteurs :
externe :
1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ femelle
interne :
1 x M.2 à 67 broches fente clé M
- Chipset : Asmedia ASM2362
- 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
- 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. 110 x 50 x 14 mm
- Branchement à chaud, Plug & Play

Configuration système requise

- Chrome OS
- Linux Kernel 4.6 ou version ultérieure
- Mac OS 10.14.3 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
- Câble USB-C™ mâle vers USB-C™ mâle, longueur env. 30 cm
- Mode d'emploi

N° produit 42614

EAN: 4043619426140

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box



Image



General	
Fonction :	NVM Express (NVMe) Branchement à chaud Plug & Play
Supported operating system:	Chrome OS Linux Kernel 4.6 ou version ultérieure Mac OS 10.14.3 or above
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 1,5 mm application de modules assemblés double face prise en charge module:	
Interface	
Externe:	1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) USB Type-C™ femelle
Interne:	1 x M.2 à 67 broches fente clé M
Technical characteristics	
Chipset:	Asmedia ASM2362
Débit de données:	10 Gbps
Physical characteristics	
Matériau du boîtier :	metal
Longueur:	110 mm
Width:	50 mm
Height:	14 mm
Couleur:	noir