

Delock Boîtier externe 2.5" pour M.2 NVMe PCIe SSD avec USB 3.1 Gen 2 USB Type-C™

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 de format 2.5"

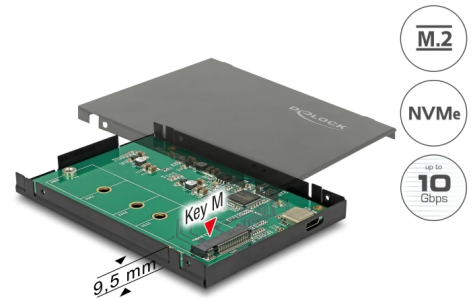
Le boîtier métallique robuste assure une température optimale de la mémoire. Il peut aussi être installé dans une baie 2.5" standard.

Protection supplémentaire pour les SSD

Le boîtier fournit divers mécanismes de protection électrique pour les SSD intégrées, incluant une protection de court-circuit, une protection thermique et une protection ESD.

Note

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



N° produit 42609

EAN: 4043619426096

Pays d'origine: Taiwan, Republic of China

Emballage: Retail Box

Détails 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, 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)
- Amorçable
- Débit de données jusqu'à 10 Gbps
- Indicateur LED pour l'alimentation et l'accès
- Boîtier métallique

- Alimentation maximale pour les modules : 3 A
- Protection contre les courts-circuits
- Protection contre les surchauffes
- Suppression du courant d'appel
- Protection DES jusqu'à 2 kV
- Dimensions (LxlxH) : env. 100 x 70 x 9,5 mm
- Branchement à chaud, Plug & Play

Configuration système requise

- Chrome OS
- Linux Kernel 3.17 ou version ultérieure
- Mac OS 10.14.1 ou version ultérieure
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Appareil avec un port USB Type-C™ libre ou avec un port Thunderbolt™ 3 libre

Contenu de l'emballage

- Boîtier externe M.2
- Matériel de montage
- Câble USB-C™ mâle vers USB-C™ mâle, longueur env. 30 cm
- 1 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:	Chrome OS Linux Kernel 3.17 ou version ultérieure Mac OS 10.14.1 ou version ultérieure 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:	Asmedia ASM2362
Débit de données:	jusqu'à 10 Gbps

Physical characteristics

Matériau du boîtier :	métal
Longueur du cordon:	30 cm
Longueur:	100 mm
Width:	70 mm

Height:	9,5 mm
Couleur:	noir