

Delock Boitier USB Type-C™ Combo externe pour M.2 NVMe PCIe ou SATA SSD - sans outil

Description

Ce boîtier de Delock permet d'installer un M.2 PCIe NVMe SSD ou SATA M.2 SSD en format 2280, 2260, 2242 et 2230. 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.

Boîtier Combo

Le gros avantage de ce boîtier M.2 de Delock est que les SATA et PCIe (NVMe) M.2 SSD peuvent être insérés dans le boîtier. La mémoire est automatiquement reconnue par le chipset et peut donc être utilisée.

Installation de SSD sans outil

Le dispositif spécial de ce boîtier fait qu'aucun outil n'est nécessaire pour installer le SSD M.2. La partie interne peut être tirée en appuyant sur le bouton, le SSD est inséré dans la fente et fixé au tableau avec un bouton caoutchouc.



N° produit 42019

EAN: 4043619420193

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteurs :
externe : 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ femelle
interne : 1 x M.2 fente clé M
- Chipset : Realtek RTL9210B
- Prise en charge de modules M.2 aux formats 2280, 2260, 2242 et 2230 avec une clé M ou une clé B+M, basés sur SATA ou 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)
- Amovible
- Débit de données jusqu'à 10 Gbps
- Indicateur LED pour l'alimentation et l'accès
- Boîtier métallique

- Dimensions (LxlxH) : env. 110 x 38 x 13 mm
- Branchement à chaud, Plug & Play

Configuration système requise

- Android 10.0 ou version ultérieure
- Chrome OS
- Linux Kernel 5.11 ou version ultérieure
- Mac OS 11.2.3 ou version ultérieure
- Windows 10/10-64/11
- iPad Air (4ème génération) ou version ultérieure
- iPad Pro (3ème génération) ou version ultérieure
- Surface Pro 7
- 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
- Câble USB-C™ mâle à USB-C™ mâle (avec adaptateur à USB Type-A mâle), longueur env. 45 cm
- 1 x patin conducteur thermique
- 1 x plaque conductrice thermique
- 2 x embouts en caoutchouc
- Mode d'emploi

Image



General

Fonction :	NVM Express (NVMe) Plug & Play
Supported operating system:	Chrome OS Surface Pro 7 Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Android 10.0 or above iPad Pro (3rd Generation) or above • iPad Air (2020) iPad Air (4th Generation) or above Mac OS 11.2.3 or above Windows 11 Linux Kernel 5.11 or above
Supported module:	Modules M.2 au format 2280, 2260, 2242 et 2230 avec touche M ou touche B+M basé sur SATA ou 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:	Realtek RTL9210B
Débit de données:	jusqu'à 10 Gbps

Physical characteristics

Matériau du boîtier :	Aluminium
Longueur du cordon:	45 cm
Longueur:	110 mm
Width:	38 mm

Height:	13 mm
Couleur:	gris