

Delock Boitier externe pour 2 x SSD M.2 NVMe PCIe avec USB Type-C™ femelle et fonction Clone

Description

Ce boîtier en aluminium de Delock permet d'installer deux SSD M.2 NVMe PCIe en format 2280, 2260 et 2242. Il peut être connecté via USB à un PC ou à un ordinateur portable.

Fonction de clonage de SSD M.E PCIe

La fonction de clonage permet de copier le contenu d'un SSD vers un autre sans utiliser de PC.

Installation de SSD sans outil

Le dispositif spécial de ce boîtier fait qu'aucun outil n'est nécessaire pour installer le SSD M.2. Le mécanisme de verrouillage empêche une ouverture indésirée du boîtier, par exemple pendant le transport dans un sac.

Refroidissement efficace

Un ventilateur à l'arrière du boîtier assure un refroidissement suffisant du SSD utilisé, l'opération fonctionne donc également sans problème avec le boîtier fermé.

Note

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



N° produit 42010

EAN: 4043619420100

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
 - 1 x prise CC
 - interne :
 - 2 x M.2 à 67 broches fente clé M
- Chipset : Asmedia ASM2362, ASM2806A
- Prise en charge de modules M.2 aux formats 2280, 2260 et 2242 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 NVMe Express (NVMe)
- Prend en charge S.M.A.R.T.
- Prend en charge TRIM
- Prend en charge UASP
- Débit de données jusqu'à 10 Gbps
- 1 x bouton Clonage
- 1 x interverrouillage
- Indicateur LED pour l'alimentation, l'accès et l'état de la copie
- Branchement à chaud, Plug & Play
- Amorçable
- Boîtier métallique
- Ventilateur 30 mm intégré
- Couleur : gris
- Dimensions (LxlxH) : env. 143 x 77 x 18 mm

Spécifications de la source d'alimentation

- Source d'alimentation murale
- Entrée : CA 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,6 A
- Sortie : 12 V / 2 A
- Mise à la terre à l'extérieur et à l'intérieur
- Dimensions :
 - intérieur : ø env. 2,5 mm
 - extérieur : ø env. 5,5 mm
 - Longueur : env. 10 mm

Configuration système requise

- Android 10.0 ou version ultérieure
- Chrome OS
- iPad Air (4ème génération) ou version ultérieure
- iPad Pro (3ème génération) ou version ultérieure
- Linux Kernel 5.8 ou version ultérieure
- Mac OS 11.1 ou version ultérieure
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Appareil avec un port USB Type-C™ libre ou avec un port Thunderbolt™ 3 libre ou
- Un port femelle USB Type-A disponible

Contenu de l'emballage

- Boîtier externe
- Câble USB-C™ mâle vers USB-C™ mâle, longueur env. 30 cm
- Câble USB-C™ mâle vers USB Type-A mâle, longueur env. 30 cm
- Alimentation électrique externe
- 4 x patins conducteurs thermiques
- 2 x plaque conductrice thermique
- 4 x embouts en caoutchouc
- Mode d'emploi

Image



General

Fonction :	Plug & Play Amorçable
Supported operating system:	Chrome OS Linux Kernel 5.8.0 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Android 10.0 or above iPad Pro (3rd Generation) or above iPad Air (4th Generation) or above Mac OS 11.1 or above
Supported module:	M.2 modules in format 2280, 2260 and 2242 with key M or key B+M based on PCIe
Hauteur maximale des composants sur le module:	1,5 mm application de modules assemblés double face prise en charge

Interface

Externe:	1 x prise CC 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:	10 Gbps

Physical characteristics

Matériau du boîtier :	Aluminium
Longueur:	143 mm
Width:	77 mm
Height:	18 mm

Couleur:

gris

