

Delock Boitier USB Type-C™ pour 1 x M.2 NVMe SSD + 1 x SATA SSD / HDD 2.5" avec fonction de clonage

Description

Ce boîtier de Delock de style Gaming avec de nombreux événements permet le fonctionnement simultané d'un M.2 NVMe SSD, en format 2280, 2260 et 2242 et un SATA HDD ou SSD 2.5" via une interface USB-C™.

Fonction Clonage sans PC

Le fonction Clone intégrée permet de cloner une mémoire sans PC. Il est possible de cloner depuis NVMe vers SATA et SATA vers NVMe.

Connectivité externe

Avec l'adaptateur spécialement conçu, le boîtier de Delock peut être connecté rapidement et facilement à une prise USB Type-A. Ainsi, il peut être facilement connecté avec de nouveaux appareils munis d'une prise USB Type-C™ femelle, et de plus vieux appareils qui n'ont qu'un connecteur USB Type-A. L'adaptateur est situé directement sur le câble et ne peut donc pas être perdu.

Installation de SSD

Le M.2 SSD est installé en bas, seul le dissipateur de chaleur doit être enlevé.



N° produit 42020

EAN: 4043619420209

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ femelle
 - 1 x M.2 fente clé M
 - 1 x SATA 6 Gb/s à 22 broches femelle
 - 1 x prise CC
- Chipset : JMicron JMS581D
- 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
- Convient aux SSD / disques durs de 2.5"

- Prend en charge NVM Express (NVMe)
- Prend en charge S.M.A.R.T.
- Prend en charge TRIM
- Prise en charge Native Command Queuing (NCQ)
- Débit de données jusqu'à 10 Gbps
- Prend en charge UASP
- 7 x Indicateur LED pour l'alimentation, l'accès et l'état de la copie
- Amorçable
- Touche de fonction :
 - 1 x bouton Clonage
 - 1 x interrupteur Marche-/ Arrêt
 - 1 x commutateur pour le mode Clone
- Events latéraux et sur le fond
- Dimensions (LxlxH) : env. 140 x 87 x 21 mm
- Branchement à chaud, Plug & Play

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 11.0 ou version ultérieure
- Chrome OS
- Linux Kernel 5.11 ou version ultérieure
- Mac OS 11.2.3 ou version ultérieure
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- 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-A disponible ou
- Appareil avec un port USB Type-C™ libre ou avec un port Thunderbolt™ 3 libre ou
- Appareil avec un port USB4™ libre ou avec un port Thunderbolt™ 4 libre

Contenu de l'emballage

- Boîtier externe 2.5"
- Câble USB-C™ mâle à USB-C™ mâle (avec adaptateur à USB Type-A mâle), longueur env. 30 cm
- 2 x patins conducteurs thermiques
- Tournevis
- M.2 matériel de montage
- Entretoise en mousse
- Alimentation électrique externe 12,0 V / 2,0 A
- Mode d'emploi

Image



General

Fonction :	Amorçable
Supported operating system:	Chrome OS Surface Pro 7 Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit iPad Pro (3rd Generation) or above iPad Air (4th Generation) or above Mac OS 11.2.3 or above Windows 11 Linux Kernel 5.11 or above Android 11.0 or above
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 SATA 6 Gb/s à 22 broches femelle 1 x M.2 fente clé M

Technical characteristics

Chipset:	JMicron JMS581D
Débit de données:	10 Gbps

Physical characteristics

Matériau du boîtier :	Plastique
Longueur:	140 mm
Width:	87 mm
Height:	21 mm
Couleur:	noir