

Delock Station d'accueil pour 1 x M.2 NVMe SSD + 1 x M.2 SATA SSD avec lecteur de carte SD Express (SD 7.1) et fonction Clone

Description

Cette station d'accueil de Delock permet d'installer un M.2 NVMe et un M.2 SATA SSD de même qu'une carte de mémoire SD Express, et elle peut être connectée via un USB à un PC, laptop, tablette ou smartphone. Les câbles USB inclus permettent la connexion à un port USB libre. Elle comprend des câbles USB permettant la connexion à un port USB.

Fente SD Express

La prise SD Express permet de lire et d'écrire sur des cartes de mémoire SD Express. Les cartes de mémoire SD, SDHC et SDXC avec UHS-I et UHS-II peuvent également être utilisées.

Usage simultanée de tous les ports

Les trois mémoires peuvent être utilisées simultanément.

Fonction Clonage sans PC

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

Equipement idéal de test

La mémoire est simplement branchée dans le logement robuste et peut être utilisée immédiatement. Pas de vis, d'outils ou d'accessoires ne sont nécessaires, ce qui signifie que la SSD peut être changée rapidement.

Alimentation incluse

L'alimentation incluse est branchée au connecteur USB-C™ et alimente ainsi la station d'accueil et toutes les mémoires connectées.

Note

Si Windows indique un message d'erreur après la duplication d'un système opérationnel démarrable SSD M.2 SATA à un SSD M.2 NVMe, les drivers manquants doivent quand même être installés.

Spécifications techniques

- Connecteurs :
 - 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ femelle
 - 2 x M.2 à 67 broches fente clé M
 - 1 x fente SD Express
 - 1 x USB Type-C™ femelle (alimentation électrique)
- Chipset : JMicron JMS581
- Prise en charge de modules M.2 avec une clé M ou une clé B+M, basé sur PCIe (NVMe)
- Prise en charge de modules M.2 avec une clé B+M, basé sur SATA
- Prend en charge NVM Express (NVMe)
- Prend en charge S.M.A.R.T.
- Prend en charge TRIM
- Prend en charge DevSleep
- Prise en charge Native Command Queuing (NCQ)
- Débit de données jusqu'à 10 Gbps
- Prend en charge SD 3.0 (UHS-I), SD 4.0 (UHS-II), SD 5.1 (UHS-II V90), SD 7.1
- Prend en charge UASP



N° produit 64138

EAN: 4043619641383

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

- 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 DIP pour le mode Clone
- Dimensions (LxlxH) : env. 76 x 79 x 18 mm
- Branchement à chaud, Plug & Play

Spécifications de la source d'alimentation

- Source d'alimentation murale
- Entree : CA 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,6 A
- Sortie : 5,0 V / 3,0 A

Configuration système requise

- Android 10.0 ou version ultérieure
- Chrome OS 90.0 ou version ultérieure
- iPad Air (4ème génération) ou version ultérieure
- Linux Kernel 5.8 ou version ultérieure
- Mac OS 11.2.3 ou version ultérieure
- Surface Pro 7
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- 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

Contenu de l'emballage

- Station d'accueil M.2
- Câble USB-C™ mâle vers USB-C™ mâle, longueur env. 80 cm
- Câble USB-C™ mâle vers USB Type-A mâle, longueur env. 80 cm
- Alimentation électrique externe
- Mode d'emploi

Image



General	
Fonction :	Amorçable Fonction Clonage
Supported operating system:	Android 10.0 or above Linux Kernel 5.8.0 or above Surface Pro 7 Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit iPad Air (4th Generation) or above Mac OS 11.2.3 or above Chrome OS 90.0 or above
Témoin DEL:	power, access and copy status
Slot:	PCIe SATA
Hauteur maximale des composants sur le 1,5 mm application de modules assemblés double face prise en charge module:	
Interface	
Connecteur 1:	1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.2 Gen 2) USB Type-C™ female
Connecteur 2:	2 x 67 pin M.2 key M slot
connecteur 3:	1 x USB Type-C™ female (power supply)
connecteur 4:	1 x SD Express slot
Technical characteristics	
Débit de données:	10 Gbps
Physical characteristics	
Longueur:	79 mm
Width:	76 mm
Height:	18 mm
Couleur:	argent