

Delock Station d'accueil M.2 pour 2 x SSD M.2 NVMe PCIe avec fonction de clonage

Description

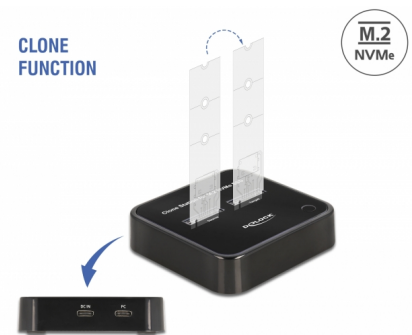
Cette station d'accueil M.2 de Delock permet d'installer deux SSD M.2 PCIe NVMe et elle peut être connectée via USB à un PC ou laptop. Le câble USB inclus permet la connexion à un port USB-C™ disponible.

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.

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.



N° produit 63329

EAN: 4043619633296

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

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 USB Type-C™ femelle (alimentation électrique)
- Chipset : Asmedia ASM2362
- Prise en charge de modules M.2 avec une clé M ou une clé B+M, basé sur PCIe (NVMe)
- Prend en charge NVM Express (NVMe)
- Débit de données jusqu'à 10 Gbps
- Prend en charge UASP
- Indicateur LED pour l'alimentation, l'accès et l'état de la copie
- Touche de fonction : 1 x bouton Clonage
- Amovible
- Dimensions (LxlxH) : env. 72 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 83.0 ou version ultérieure
- Linux Kernel 5.4 ou version ultérieure
- Mac OS 10.15.6 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

Contenu de l'emballage

- Station d'accueil M.2
- Câble USB-C™ mâle vers USB-C™ mâle, longueur env. 45 cm
- Câble USB-C™ mâle vers USB Type-A mâle, longueur env. 80 cm (alimentation)
- Alimentation électrique externe
- Mode d'emploi

Image



General

Fonction :	Fonction Clonage
Supported operating system:	Android 10.0 or above Chrome OS 83.0 or above Linux Kernel 5.4 or above Mac OS 10.15.6 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit
Slot:	PCIe
Hauteur maximale des composants sur le module:	1,5 mm application de modules assemblés double face prise en charge

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)

Technical characteristics

Débit de données:	10 Gbps
-------------------	---------

Physical characteristics

Longueur:	79 mm
Width:	72 mm
Height:	18 mm
Couleur:	noir