

Delock Convertisseur USB Type-C™ pour 1 x SSD M.2 NVMe + 1 x SATA SSD / HDD avec fonction Clone

Description

Ce convertisseur de Delock permet le fonctionnement simultané d'un SSD NVMe M.2 en format 2280, 2260, 2242 et 2230, et d'un HDD ou SSD SATA 2.5" ou 3.5" via l'interface USB.

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.



N° produit 64252

EAN: 4043619642526

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, 2242 et 2230 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
- Pour SATA HDD / SSD 2.5" et 3.5"
- 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
 - Dimensions (LxlxH) : env. 107 x 35 x 24 mm
 - Branchement à chaud, Plug & Play
-

Spécifications de la source d'alimentation

- Source d'alimentation murale
 - Entrée : CA 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 1,5 A
 - Sortie : 12 V / 3 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 5.15 ou version ultérieure
 - Mac OS 12.4 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-A disponible ou
 - Appareil avec un port USB Type-C™ libre ou avec un port Thunderbolt™ 3 ou Thunderbolt™ 4 libre
-

Contenu de l'emballage

- Convertisseur USB Type-C™
- 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
- 3 x embouts en caoutchouc
- Alimentation électrique externe 12,0 V / 3,0 A
- Mode d'emploi

Image



General

| | |
|-----------------------------|---|
| Fonction : | Amorçable Fonction Clonage |
| Suitable for data medium: | 2.5" 3.5" |
| Supported operating system: | Chrome OS Surface Pro 7 Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit iPad Pro (3rd Generation) or above iPad Air (4th Generation) or above Windows 11 Mac OS 12.4 oder höher Android 11.0 or above Linux Kernel 5.15 or above |
| Témoin DEL: | 7 x |
| Slot: | PCIe |
| Supported module: | M.2 modules in format 2280, 2260 and 2242 with key M or key B+M based on PCIe |

Interface

| | |
|---------------|--------------------------------------|
| Connecteur 1: | 1 x USB 10 Gbps USB Type-C™ femelle |
| Connecteur 2: | 1 x SATA 6 Gb/s à 22 broches femelle |
| connecteur 3: | 1 x M.2 à 67 broches fente clé M |
| connecteur 4: | 1 x 12 V DC jack |

Technical characteristics

| | |
|-------------------|-----------------|
| Chipset: | JMicron JMS581D |
| Débit de données: | 10 Gbps |

Physical characteristics

| | |
|----------|------|
| Couleur: | noir |
|----------|------|