

Duplicateur USB 3.1 (10 Gb/s) autonome pour disques durs SATA 2,5" ou 3,5"

N° de produit: SDOCK2U313R



Dupliquez rapidement des disques durs, à des vitesses pouvant atteindre 28 Go par minute pour les SSD, sans devoir connecter votre ordinateur. Ce duplicateur offre un clonage de disques autonome, qui facilite la sauvegarde de vos données et reproduit des images exactes de vos disques. Vous pouvez également connecter la station d'accueil à votre ordinateur par l'USB 3.1 (10 Gb/s) pour connecter et échanger vos disques dans le cadre d'une solution de stockage évolutive.

Dupliquez un disque dur ou un SSD pour migrer efficacement votre système d'exploitation et vos données d'un disque à un autre ou pour créer une copie exacte de sauvegarde de vos données importantes. Ce duplicateur de disques vous permet de créer un clone de votre disque secteur par secteur, y compris les informations de partition et de secteur d'amorçage. Cela garantit l'intégrité et la cohérence des données dans les applications sensibles, telles que la récupération des données.

Ce duplicateur vous permet de gagner un temps précieux avec des vitesses de duplication de SSD pouvant atteindre jusqu'à 28 Go par minute. Vous pouvez facilement dupliquer un HDD ou SSD SATA de 2,5 pouces ou 3,5 pouces sans devoir connecter le duplicateur à un ordinateur hôte.

Ce duplicateur constitue aussi une solution de stockage externe, qui vous permet de connecter vos disques par l'USB 3.1 Gen 2 avec la prise en charge de l'UASP, et d'atteindre des vitesses de transfert de données rapides jusqu'à 10 Gb/s. Chaque fente de disque prend individuellement en charge un disque dur de grande capacité ou un SSD, testé jusqu'à 6 To.

Ce duplicateur est livré avec deux câbles USB, ce qui étend ses possibilités d'utilisation avec les derniers modèles d'ordinateurs portables et de tablettes équipés d'un port USB-C™, ainsi qu'avec des appareils plus anciens. Il comprend un câble USB-C vers B et un câble USB-A vers B. Ce duplicateur est également compatible avec les ports USB-C Thunderbolt™ 3.

Le chargement de cette station d'accueil se fait par le dessus (style grille-pain), ce qui facilite l'insertion de vos disques. Elle comprend aussi des trappes qui stabilisent les disques insérés dans le slot et empêchent les objets étrangers de pénétrer dans les fentes des disques.

Ne nécessitant ni outil ni tiroir, ce duplicateur vous permet d'insérer vos disques rapidement et facilement. Les indicateurs à LED vous indiquent, d'un seul coup d'œil, l'état actuel du processus de duplication, y compris le mode de duplication spécifique, l'état du HDD et la progression du clone. Le bouton d'éjection de HDD permet de retirer les disques rapidement et simplement.

Le modèle SDOCK2U33RE prend en charge divers adaptateurs pour disques durs, ce qui offre une plus grande compatibilité avec différents types de disques lors d'applications de duplication et de connexion. Les adaptateurs StarTech de la liste ci-dessous ont subi des tests spécifiques pour que leur compatibilité avec ce duplicateur de disque dur puisse être garantie :

Adaptateur pour disque IDE SATA vers 2,5 pouces ou 3,5 pouces - SAT2IDEADP

Adaptateur SATA 2,5 pouces vers Mini SSD SATA - SAT2MSAT25

Adaptateur SSD M.2 vers SATA 2,5 pouces - SAT32M225

Le modèle SDOCK2U313R bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

## Certifications, rapports et compatibilité

### Applications

- Dupliquez un SSD/HDD de 2,5 pouces ou 3,5 pouces pour obtenir une réplique exacte d'un disque source sur un autre disque
- Créez des sauvegardes identiques pour les versions système qui exigent la même image de lecteur
- Échangez ou accédez à des disques durs et des SSD rapidement pour une sauvegarde/récupération de données facile

### Spécifications techniques

- Dupliquez rapidement des disques durs, sans ordinateur hôte, à des vitesses élevées pouvant atteindre 28 Go par minute pour les SSD
- Compatible avec les appareils USB-C et USB-A, livré avec deux câbles
- Compatible avec les ports Thunderbolt 3 USB-C
- Transférez des fichiers à une vitesse élevée entre un disque dur connecté et un ordinateur hôte
- Prend en charge des SSD/HDD SATA 2,5 pouces et 3,5 pouces
- Prise en charge de l'USB 3.1 (10 Gb/s) avec UASP pour des sauvegardes et des transferts de données à une vitesse élevée

- Prend en charge TRIM
- Prise en charge de SATA I/II/III (jusqu'à 6 Gb/s)
- Chargement par le dessus à deux baies (de style grille-pain), avec trappes pour disques durs et bouton d'éjection de HDD
- Format ne nécessitant ni outil ni tiroir
- Compatible avec le modèle SAT2IDEADP pour une prise en charge supplémentaire du disque IDE
- Indicateurs à LED multifonctions
- Rétrocompatible

---

#### Matériel

Politique de garantie	2 Years
Ventilateur(s)	Non
Interface	USB 3.1 Gen 2
Type de bus	USB 3.1 Gen 2
Nombre de disques	2
Taille du disque	2.5in & 3.5in
Disques compatibles	SATA
Installation du disque	Amovible
ID du chipset	ASMedia - ASM1352R

---

#### Performance

Vitesse max. de transfert de données	10 Gbit/s
Type et débit	USB 3.1 Gen 2 - 10 Gbit/s
Prise en charge UASP	Oui
Support TRIM	Oui
4Kn Support	Oui



Type et débit	SATA III (6 Gbps)
Prise en charge multiplicateur de port	Non
RAID	Non
Duplication Modes	Sector by Sector (Whole Drive)
Duplication Speed	28GBpm
Capacité max. de disque	Testé avec des disques pouvant atteindre 6 To
Capacité échange à chaud	Oui

---

#### Connecteur(s)

Connecteurs de disque	Données et alimentation SATA combinées (7 + 15 broches)
Connecteurs hôte	USB 3.1 USB Type-B (9 broches, deuxième génération, 10 Gb/s)

---

#### Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	Indépendant du système d'exploitation - Aucun pilote ni logiciel d'installation requis.
--------------------------------------	---

---

#### Notes spéciales / Configuration

Remarque	Windows 7 and earlier Windows versions do not support TRIM with USB to SATA devices.
----------	--

---

#### Indicateurs

Indicateurs lumineux	Alimentation
	Mode
	État du disque dur
	Clone

---

#### Alimentation

Adaptateur d'alimentation inclus	Adaptateur secteur inclus
Tension d'entrée	100 - 240 AC



Courant d'entrée	1.5A
Tension de sortie	12V DC
Courant de sortie	3000 mA
Center Tip Polarity	Positif
Type de prise	M
Consommation électrique	36

---

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	5°C - 35°C (41°C to 95°C)
Température de stockage	-20°C - 50°C (-4°C to 122°C)
Humidité	HR de 20 % ~ HR de 80 %

---

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	Plastique
Hauteur de disque max.	1.0 in [25.4 mm]
Longueur du produit	5.6 in [14.2 cm]
Largeur du produit	5.2 in [13.2 cm]
Hauteur du produit	2.8 in [70 mm]
Poids du produit	17.9 oz [508 g]

---

Informations d'emballage

Package Length	6.5 in [16.6 cm]
Package Width	11.8 in [30 cm]
Package Height	3.5 in [88 mm]



Poids brut 35.0 oz [992 g]

---

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet

- Station d'accueil et duplicateur USB 3.1
- Câble USB-C vers B - 1 m
- Câble USB 3.0 A vers B - 1 m
- Adaptateur d'alimentation universel (Amérique du Nord / EU / GB / AU) - 1 m (câble)
- Guide de démarrage rapide

---

\* L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis

