

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

Product ID: 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.

## Clonez vos disques à une vitesse élevée

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.



## Transférez rapidement des fichiers entre votre station d'accueil et votre PC

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.



## Comprend deux câbles USB favorisant la polyvalence

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.

## Conçu pour une utilisation facile

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
- 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

<b>Matériel</b>	Warranty	2 Years
	Disques compatibles	SATA
	ID du chipset	ASMedia - ASM1352R
	Installation du disque	Amovible
	Interface	USB 3.1 Gen 2
	Nombre de disques	2
	Taille du disque	2.5in & 3.5in
	Type de bus	USB 3.1 Gen 2
Ventilateur(s)	Non	
<b>Performance</b>	Capacité échange à chaud	Oui
	Capacité max. de disque	Testé avec des disques pouvant atteindre 6 To
	Prise en charge multiplicateur de port	Non
	Prise en charge UASP	Oui
	RAID	Non
	Type et débit	USB 3.1 Gen 2 - 10 Gbit/s SATA III (6 Gbps)
	Vitesse max. de transfert de données	10 Gb/s
<b>Connecteur(s)</b>	Connecteurs de disque	2 - Données et alimentation SATA combinées (7 + 15 broches) Prise
	Connecteurs hôte	1 - USB 3.1 USB Type-B (9 broches, deuxième génération, 10 Gb/s) Femelle
<b>Logiciel</b>	Compatibilité système d'exploitation	OS independent; No software or drivers required
<b>Indicateurs</b>	Indicateurs lumineux	1 - Alimentation
		1 - Mode
		2 - État du disque dur
		1 - Clone
<b>Alimentation</b>	Adaptateur d'alimentation inclus	Adaptateur secteur inclus
	Center Tip Polarity	Positif
	Consommation électrique	36
	Courant de sortie	3000 mA
	Courant d'entrée	1.5A

	Tension de sortie	12 DC
	Tension d'entrée	100 ~ 240 AC
	Type de prise	M
<b>Conditions environnementales</b>	Humidité	HR de 20 % ~ HR de 80 %
	Température de fonctionnement	5°C - 35°C (41°C to 95°C)
	Température de stockage	-20°C - 50°C (-4°C to 122°C)
<b>Caractéristiques physiques</b>	Couleur	Noir
	Hauteur de disque max.	25.4 mm [1 in]
	Hauteur du produit	70 mm [2.8 in]
	Largeur du produit	132 mm [5.2 in]
	Longueur du produit	142 mm [5.6 in]
	Poids du produit	508 g [17.9 oz]
	Type de boîtier	Plastique
<b>Informations d'emballage</b>	Poids brut	992 g [35 oz]
<b>Contenu du paquet</b>	Inclus dans le paquet	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 - Station d'accueil et duplicateur USB 3.1</li> <li>1 - Adaptateur d'alimentation universel (Amérique du Nord/EU/GB/Australie)</li> <li>1 - Câble USB C vers B</li> <li>1 - Câble USB A vers B</li> <li>1 - Guide de démarrage rapide</li> </ul>

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