

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



StarTech.com Duplicateur USB 3.1 (10 Gb/s) autonome pour disques durs SATA de 2,5" ou 3,5" - Station d'accueil HDD / SSD USB 3.1

Référence : SDOCK2U313R  
Marque : STARTECH  
Référence fabricant : SDOCK2U313R  
Code EAN : 0065030863551  
Code UNSPSC :

## DESCRIPTION

### Description du produit

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 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.

### Caractéristiques du produit

- StarTech.com Duplicateur USB 3.1 (10 Gb/s) autonome pour disques durs SATA 2,5" ou 3,5".
- Tailles de disques durs supportées: 2,5,3,5", Interfaces de disque dur soutenues: SATA, Série ATA II, Série ATA III.
- Consommation électrique typique: 36 W, Tension d'entrée AC: 100-240 V, Courant d'entrée: 1.5 A.
- Dimensions (LxPxH): 132 x 142 x 70 mm, Poids: 508 g.
- Dimensions du colis (LxPxH): 300 x 166 x 88 mm, Poids du paquet: 992 g, Hauteur du colis: 88 mm.
- Certification: CE, FCC, UL, REACH

## DETAILS TECHNIQUES

### Détails techniques

Détails techniques	
Interface	USB 3.1

<b>Jeu de composants</b>	ASMedia - ASM1352R
<b>Voyants</b>	Disque dur, Énergie, Statut
<b>Connecteur USB</b>	USB Type-B
<b>Couleur du produit</b>	Noir
<b>Taux de transfert</b>	10000 Mo/s
<b>Matériau du boîtier/corps</b>	Plastique
<b>Nombre d'exemplaires simultanés</b>	2 copies
<b>Modes de fonctionnement Duplicator</b>	Copie
<b>Taux de transfert</b>	28 Go/min
<b>Type de produit</b>	HDD duplicator
<b>Multiplicateur de ports</b>	Non
<b>Certificats de durabilité</b>	RoHS
<b>Lecteur de disque</b>	
<b>Interfaces de disque dur soutenues</b>	SATA, Série ATA II, Série ATA III
<b>Tailles de disques durs supportées</b>	2.5,3.5"
<b>Poids et dimensions</b>	
<b>Dimensions (LxPxH)</b>	132 x 148 x 70 mm
<b>Poids</b>	508 g
<b>Puissance</b>	
<b>Consommation électrique typique</b>	36 W
<b>Tension de sortie</b>	12 V
<b>Courant d'entrée</b>	1.5
<b>Courant de sortie</b>	3 A
<b>Tension d'entrée AC</b>	100-240 V
<b>Type de prise</b>	Type M
<b>Types de fiches d'alimentation fournies</b>	AU,EU,NA,UK
<b>Conditions environnementales</b>	
<b>Humidité relative de fonctionnement (H-H)</b>	20 - 80%
<b>Température hors fonctionnement</b>	-20 - 50 °C
<b>Température d'opération</b>	5 - 35 °C
<b>Informations sur l'emballage</b>	
<b>Dimensions du colis (LxPxH)</b>	120 x 185 x 210 mm
<b>Poids du paquet</b>	992 g
<b>Adaptateur secteur fourni</b>	Oui
<b>Câbles inclus</b>	USB
<b>Profondeur du colis</b>	166 mm
<b>Hauteur du colis</b>	88 mm
<b>Largeur du colis</b>	300 mm
<b>Manuel d'utilisation</b>	Oui
<b>Certificat</b>	
<b>Certification</b>	CE, FCC, UL
<b>Conformité RoHS</b>	Oui
<b>Autres caractéristiques</b>	
<b>Tension de sortie</b>	12 V
<b>Données logistiques</b>	
<b>Hauteur du casier principal (externe)</b>	204 mm
<b>Largeur du casier principal (externe)</b>	464 mm
<b>Longueur du casier principal (externe)</b>	617 mm
<b>Produit par casier principal (externe)</b>	10 pièce(s)

Fiche technique produite par OfficeXpress