

Duplicateur de Disques Durs Autonome, Cloneur/Copieur de HDD/SSD à 2 Baies,
Station d'Accueil pour HDD/SSD USB 3.1 (10Gbps) vers SATA III, Docking Station pour
Duplicateur/Cloneur de Disques Durs

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.

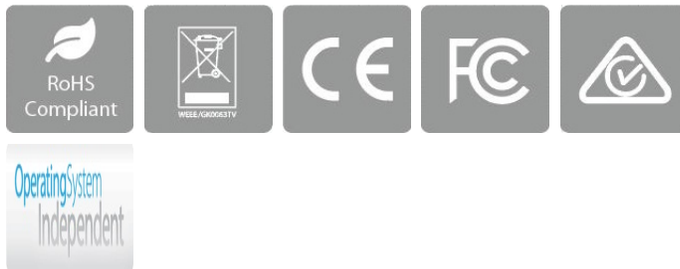
Ce duplicateur est livré avec deux câbles USB, ce qui étend ses possibilités d'utilisation avec les derniers modèles d'ordinateurs portables et de tablettes équipés d'un port USB-C, ainsi qu'avec des appareils plus anciens. Il comprend un câble USB-C vers B et un câble USB-A vers B. Ce duplicateur est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

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

- **DUPLIQUÉZ ET INSTALLEZ DES DISQUES SATA** : Ce duplicateur de disques durs à deux baies permet de cloner de manière autonome des disques SATA 2,5/3,5" sans PC. Ce dock peut également être utilisée comme un adaptateur USB vers SATA
- **COMPATIBILITÉ** : Fonctionne avec les HDD/SSD SATA 2.5/3.5" de toute capacité | Compatible 4Kn | Indépendant de l'OS | Compatible avec SATA I/II | Comprend des USB-C/A de 1m et un adaptateur d'alimentation | Adaptateur IDE (SAT2IDEADP) vendu séparément
- **MODE DUPLICATION** : La duplication autonome secteur/secteur fonctionne avec n'importe quel format de fichier et copie l'intégralité du disque, y compris les secteurs vides, jusqu'à 28 Go/min. Le disque cible doit être égal/plus grand que le disque source
- **CARACTÉRISTIQUES** : Dock duplicateur 2 baies avec TRIM | SATA III (6 Gbps) | Connexion hôte USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) (en option), Conception sans outil/plateau, Chargement par le haut avec portes de disque et boutons d'éjection, DEL d'alimentation et d'état

- LE CHOIX DES PROFESSIONNELS DE L'IT : Conçu et fabriqué pour les professionnels de l'IT, ce socle de duplication de disque dur est soutenu pendant 2 ans et bénéficie d'une assistance technique multilingue gratuite à vie 24/5

Matériel

Politique de garantie	2 Years
Ventilateur(s)	Non
Interface	USB 3.2 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 3.2 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 Non

MTBF 50 000 heures

Connecteur(s)

Connecteurs de disque 2 - Données et alimentation SATA combinées (7 + 15 broches)

Connecteurs hôte 1 - USB 3.2 USB Type-B (9 broches, Gen 2, 10 Gbps)

Logiciel

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

Notes spéciales / Configuration

Remarque Windows 7 et les versions antérieures de Windows ne prennent pas en charge TRIM avec les périphériques USB à SATA

Indicateurs

Indicateurs lumineux 1 - Alimentation
1 - Mode
2 - État du disque dur
1 - Clone

Alimentation

Source d'alimentation 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°F to 95°F)
Température de stockage	-20°C - 50°C (-4°F to 122°F)
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 [7.0 cm]
Poids du produit	1.1 lb [0.5 kg]

Informations
d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	8.4 in [21.3 cm]
Package Width	7.5 in [19.0 cm]
Package Height	4.9 in [12.4 cm]
Poids brut	2.2 lb [1.0 kg]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Station d'accueil et duplicateur USB 3.1
	1 - Câble USB-C vers B - 1 m
	1 - Câble USB 3.0 A vers B - 1 m

1 - Adaptateur d'alimentation universel (Amérique du Nord / EU / GB / AU) - 1 m (câble)

1 - Guide de démarrage rapide

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