

Duplicateur autonome de disque dur 1 vers 5 - Station d'accueil USB 3.0 / eSATA 6x HDD / SSD

Product ID: SATDOCK5U3ER



Périphérique autonome, la station d'accueil et duplicateur de disque dur SATDOCK5U3ER permet de cloner simultanément un disque dur (HDD) ou un lecteur à état solide (SSD) 2,5 ou 3,5 pouces en cinq disques SATA. Le duplicateur permet également d'effacer jusqu'à 5 disques sans connexion hôte.

Vous pouvez aussi l'utiliser comme station d'accueil HDD/SSD à 5 baies en le branchant à un ordinateur hôte par USB 3.0 ou eSATA. Cet appareil, qui prend en charge les disques haute capacité (testé avec des disques jusqu'à 6 To), constitue un moyen simple et rentable d'augmenter vos capacités de stockage/sauvegarde de données.

Productivité optimale

En copiant les données d'un disque vers cinq autres disques en même temps, le duplicateur de disque dur vous permet d'augmenter votre productivité tout en évitant de devoir sans cesse insérer et retirer des disques lors d'importants projets de duplication.

En outre, la station d'accueil permet d'effacer jusqu'à cinq disques en même temps par de multiples méthodes, dont l'effacement rapide ou encore l'écrasement en plusieurs passages (selon les normes du département de la Défense américain). Voici une solution idéale pour effacer définitivement des renseignements confidentiels et protéger votre entreprise et vos clients contre le vol d'identité.

Performance pratique

Avec son écran LCD intégré, le modèle SATDOCK5U3ER facilite la surveillance de la duplication et la consultation des résultats de la copie ou de l'effacement, ainsi que le diagnostic du disque dur, le tout en fonctionnement autonome.

En outre, le boîtier a été conçu pour sa facilité d'utilisation. Les fentes de disques à profil double facilitent l'échange entre les disques durs et les lecteurs à l'état solide 2,5 pouces et 3,5 pouces sans recours à des supports ou à des adaptateurs supplémentaires.

Polyvalence maximale

Le modèle SATDOCK5U3ER, qui permet de brancher la station d'accueil par eSATA ou USB 3.0, constitue une solution polyvalente pour étendre la capacité de stockage de presque tous les ordinateurs portables ou de bureau. Pour plus de rapidité, vous pouvez connecter la station d'accueil à votre ordinateur par eSATA pour obtenir une vitesse de transfert jusqu'à 3 Gb/s. Vous renforcerez la compatibilité du système en la connectant par USB 3.0 (également rétrocompatible avec les connexions hôtes USB 2.0/1.1).

Le modèle SATDOCK5U3ER propose aussi deux ports de charge rapide USB, que vous utiliserez pour charger vos tablettes ou smartphones iPhone®, iPad® ou Android™.

Vous pouvez aussi dupliquer, effacer ou accéder à d'autres types de lecteurs pour des applications de duplication et d'effacement rapide à l'aide d'un adaptateur de disque. Les adaptateurs StarTech ci-dessous ont subi des tests garantissant leur compatibilité avec ce duplicateur de disque dur :

[Lecteurs IDE 2,5/3,5 pouces](#) – SAT2IDEADP

[Lecteurs mSATA](#) – SAT2MSAT25

[Lecteurs M.2 \(NGFF\)](#) – SAT32M225

Conçu pour être fiable longtemps, le modèle SATDOCK5U3ER a été fabriqué pour durer. De plus, il bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Créez plusieurs répliques exactes d'un disque source sur un nouveau disque pour le déploiement à grande échelle de systèmes informatiques identiques
- Faites des copies conformes de disques durs pour procéder à des tests ou dans le cadre de l'application de la loi et d'enquêtes médico-légales
- Accédez rapidement à des disques durs externes
- Clonez des données pour la récupération de disques
- Effacez sans danger plusieurs disques à la fois pour vous protéger contre le vol d'identité

Spécifications techniques

- Gagnez du temps grâce aux fonctions de duplication groupée par 5 et d'effacement groupé par 6
- Fonctionnement autonome sans souci avec écran LCD numérique intégré
- Maximisez la polyvalence avec connexions hôtes eSATA et USB 3.0, ports USB de charge rapide, plus une station d'accueil, un effaceur et un duplicateur en un seul appareil
- Duplication de disque secteur par secteur à une vitesse de 7 Go par minute
- Effacez jusqu'à cinq disques en même temps avec un écrasement/effacement (selon les normes du ministère de la Défense américain) en un seul ou plusieurs passages
- Connexions d'interface d'hôte eSATA et USB 3.0
- Prend en charge des disques durs (HDD) et des lecteurs à état solide (disques SSD) 2,5 ou 3,5 pouces
- Prend en charge des disques durs SATA révision I/II/III (1,5/3/6 Gb/s)
- Compatible avec les normes USB 3.0/2.0/1.1 (5 Gb/s / 480 Mb/s / 1,5 Mb/s)
- Deux ventilateurs de refroidissement intégrés avec contrôle de la vitesse

| | | |
|--------------------------------------|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| Matériel | Warranty | 2 Years |
| | Disques compatibles | SATA |
| | ID du chipset | SunplusIT - SPIF260A ASMedia - ASM1153 JMicron - JMB393 |
| | Nombre de disques | 5 |
| | Taille du disque | 2.5in / 3.5in |
| | Ventilateurs | 2 - 60 mm |
| Performance | Capacité max. de disque | Actuellement testé avec des disques durs de 7 200 tr/min pouvant atteindre 6 To |
| | Duplication Modes | Sector by Sector (Whole Drive) |
| | Duplication Speed | 7GBpm |
| | Modes d'effacement | Quick Erase |
| | | 1-Pass Overwrite (NIST SP 800-88 Rev 1 - Clear) |
| | | 3-Pass Overwrite |
| | | 7-Pass Overwrite |
| | Prise en charge multiplicateur de port | Oui |
| | Spécifications générales | Vitesse de duplication de 7 Go par minute |
| Type et débit | USB 3.0 - 5 Gb/s | |
| | SATA II (3 Gbps) | |
| Vitesse max. de transfert de données | 5 Gb/s | |
| Connecteur(s) | Connecteurs de disque | 6 - Données et alimentation SATA combinées (7 + 15 broches) Prise |
| | Connecteurs hôte | 1 - eSATA (7 broches , données) Prise |
| | | 1 - USB Type-B (9 broches) USB 3.0 Femelle |
| Logiciel | Compatibilité système d'exploitation | OS independent; No software or drivers required |
| Indicateurs | Indicateurs lumineux | 1 - Alimentation de la station d'accueil |
| | | 1 - Alimentation et activité du disque source |
| | | 5 - Alimentation/activité du disque cible |
| Alimentation | Adaptateur d'alimentation inclus | Adaptateur secteur inclus |
| | Center Tip Polarity | Positif |

| | | |
|-------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | Consommation électrique | 95 |
| | Courant de sortie | 5 A |
| | Courant d'entrée | 2 A |
| | Tension de sortie | 19V DC |
| | Tension d'entrée | 100 ~ 240 AC |
| | Type de prise | M |
| Conditions environnementales | Humidité | Humidité relative de 20 à 80 % |
| | Température de fonctionnement | 5°C to 35°C (41°F to 95°F) |
| | Température de stockage | -20°C to 50°C (-4°F to 122°F) |
| Caractéristiques physiques | Hauteur du produit | 75 mm [3 in] |
| | Largeur du produit | 151.8 mm [6 in] |
| | Longueur du produit | 315 mm [12.4 in] |
| | Poids du produit | 1500 g [52.9 oz] |
| Informations d'emballage | Poids brut | 2500 g [88.3 oz] |
| Contenu du paquet | Inclus dans le paquet | <ul style="list-style-type: none"> 1 - Station d'accueil / Duplicateur USB 3.0/eSATA disque dur SATA 1:5 1 - Câble USB 3.0 1 - Câble eSATA 4 - Pieds en caoutchouc (déjà montés) 1 - Adaptateur d'alimentation universel (NA, UK, EU, ANZ) 1 - Manuel d'instruction |

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