

## Duplicateur autonome 1 vers 3 pour disques durs SATA - Station d'accueil USB 3.0 / eSATA pour 4 HDD SATA

N° de produit: SATDOCK4U3RE



La station d'accueil/le duplicateur de disque dur 1 vers 3 USB 3.0 et eSATA SATDOCK4U3RE vous permet de copier/cloner un seul disque dur SATA sur trois autres disques SATA simultanément, en tant que périphérique autonome. Le duplicateur peut également servir de station d'accueil normale pour disque dur 4 baies lorsqu'il est connecté à un système informatique hôte. Les disques grande capacité (testés avec lecteurs 3,5 po jusqu'à 4 To et 2,5 po jusqu'à 1 To par baie) peuvent être utilisés pour nettement améliorer les capacités de stockage/sauvegarde de votre ordinateur.

Capable d'effectuer des copies secteurs 1:3 (avec la zone protégée de l'hôte) à partir d'un seul disque SATA vers trois autres disques simultanément (à une vitesse pouvant atteindre 72 Mo/s), la station d'accueil/le duplicateur peut vous faire gagner du temps et vous épargner des efforts. En tant que station d'accueil de HDD externe, elle peut être connectée à votre ordinateur hôte par USB 3.0 ou eSATA, fournissant ainsi des vitesses de transfert jusqu'à 5 Gb/s ou 3 Gb/s respectivement, des disques durs jusqu'à votre système informatique.

Comprend des fonctionnalités d'effacement rapide et d'effacement sécurisé et la prise en charge des disques durs IDE à l'aide de l'adaptateur disque dur SATA vers IDE (SAT2IDEDP) inclus. Cet effaceur de disque garantit la purge des données (effacement sécurisé) exigé par les agences gouvernementales et les organisations dont les directives liées à la suppression des données sont strictes. La purge de données est une méthode particulièrement sécurisée d'effacer des données de votre périphérique de stockage, conforme à la norme de nettoyage des données NIST 800-88 Révision 1 établie par le National Institute of Standards and Technology américain.

## Certifications, rapports et compatibilité

## Applications

- Création de plusieurs répliques exactes d'un disque source sur un nouveau disque pour le déploiement à grande échelle de systèmes informatiques identiques
- Petites et moyennes entreprises, OEM, intégrateurs système, techniciens TI et de maintenance requérant un accès rapide aux contenus de disque dur externe nus ou capacité de cloner des données pour la récupération des données ou du disque.
- Pour les techniciens judiciaires ayant besoin d'une ou plusieurs copies exactes du disque dur original pour procéder à des tests ou une enquête

## Spécifications techniques

- Ecran LCD intégré pour voir la progression de la duplication et le menu des options
- Interface hôte eSATA haute vitesse avec prise en charge de vitesses de transfert pouvant atteindre 3 Gb/s
- Interface hôte compatible SuperSpeed USB 3.0, avec une vitesse de transfert pouvant atteindre 5 Gb/s
- Duplication du disque secteur par secteur, avec zone protégée de l'hôte
- Prise en charge des disques durs (HDD) et des lecteurs à état solide (disques SSD) 2,5 et 3,5 pouces
- Compatibilité avec les disques SATA (1,5/3/6 Gb/s)
- Adaptateur de disque SATA vers IDE inclus
- Effacement rapide intégré avec fonction d'effacement sécurisé conforme aux normes de purge de données NIST 800-88 Révision 1
- Boutons-poussoirs d'éjection de disque dur brevetés pour chaque disque
- Boutons d'alimentation indépendants pour chaque disque dur
- Espace supplémentaire entre les disques pour un accès facilité à chaque disque
- Quatre pieds larges, stables et antidérapants permettant l'installation sur une table
- Deux ventilateurs de refroidissement 60 mm installés sous les disques et dotés de commandes de vitesse variable (avec une fonction d'arrêt)

---

### Matériel

Politique de garantie	2 Years
Ventilateurs	60 mm

Nombre de disques	4
Taille du disque	2.5in & 3.5in
Disques compatibles	SATA
ID du chipset	JMicron - JMB394 JMicron - JMS539

---

#### Performance

Vitesse max. de transfert de données	3 Gbit/s
Type et débit	USB 3.0 - 5 Gb/s SATA II (3 Gbps)
Prise en charge multiplicateur de port	Oui
Duplication Modes	Sector by Sector (Whole Drive)
Duplication Speed	4.2GBpm
Modes d'effacement	Quick Erase Secure Erase (NIST SP 800-88 Rev 1 - Purge)
Capacité max. de disque	Actuellement testé avec des disques durs 3,5 pouces de 5 400 tr/min pouvant atteindre 4 To (16 To au total) et des disques durs 2,5 pouces de 5 400 tr/min pouvant atteindre 1 To (4 To au total)
Cycle d'insertion	15,000 cycles per bay

---

#### Connecteur(s)

Connecteurs de disque	Données et alimentation SATA combinées (7 + 15 broches)
Connecteurs hôte	USB Type-B (9 broches) USB 3.0 eSATA (7 broches , données)

---

#### Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	OS independent; No software or drivers required
--------------------------------------	---

---

#### Indicateurs



Indicateurs lumineux Alimentation/activité du disque

---

Alimentation

Adaptateur d'alimentation inclus	Adaptateur secteur inclus
Tension d'entrée	100 - 240 AC
Courant d'entrée	2.0 A
Tension de sortie	12V DC
Courant de sortie	6.5 A
Consommation électrique	78

---

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	5°C to 80°C (41°F to 176°F)
Température de stockage	-40°C to 70°C (-40°F to 158°F)
Humidité	Humidité relative de 8~90 %

---

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	Plastique
Longueur du produit	11.2 in [28.4 cm]
Largeur du produit	6.8 in [17.2 cm]
Hauteur du produit	3.8 in [96.0 mm]
Poids du produit	2.4 lb [1.1 kg]

---

Informations d'emballage

Package Length	13.5 in [34.3 cm]
Package Width	6.7 in [17.0 cm]



Package Height	8.5 in [21.5 cm]
Poids brut	6.0 lb [2.7 kg]

---

Contenu du  
paquet

Inclus dans le paquet	Manuel d'instruction
	Station d'accueil/duplicateur SATA
	Câble USB 3.0
	Câble eSATA
	Adaptateur d'alimentation universel (Amérique du Nord / JP / GB / EU / ANZ)
	Adaptateur SATA vers IDE
	Câble d'alimentation SP4 vers LP4
	Câble IDE 40 broches
	Jeu de vis de montage
	Câble IDE 44 vers 40 broches

---

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

