

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

Product ID: 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
- Pour les techniciens judiciaires ayant besoin d'une ou plusieurs copies exactes du disque dur original pour procéder à des tests ou une enquête
- 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.

## Spécifications techniques

- Duplication du disque secteur par secteur, avec zone protégée de l'hôte
- Ecran LCD intégré pour voir la progression de la duplication et le menu des options
- Interface hôte compatible SuperSpeed USB 3.0, avec une vitesse de transfert pouvant atteindre 5 Gb/s
- Interface hôte eSATA haute vitesse avec prise en charge de vitesses de transfert pouvant atteindre 3 Gb/s
- Effacement rapide intégré avec fonction d'effacement sécurisé conforme aux normes de purge de données NIST 800-88 Révision 1
- Deux ventilateurs de refroidissement 60 mm installés sous les disques et dotés de commandes de vitesse variable (avec une fonction d'arrêt)
- 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)
- 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
- Adaptateur de disque SATA vers IDE inclus

<b>Matériel</b>	Warranty	2 Years
	Disques compatibles	SATA
	ID du chipset	JMicron - JMB394 JMicron - JMS539
	Nombre de disques	4
	Taille du disque	2.5in & 3.5in
	Ventilateurs	2 - 60 mm
<b>Performance</b>	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
	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)
	Prise en charge multiplicateur de port	Oui
	Type et débit	USB 3.0 - 5 Gb/s SATA II (3 Gbps)
	Vitesse max. de transfert de données	3 Gbit/s
	<b>Connecteur(s)</b>	Connecteurs de disque
Connecteurs hôte		1 - eSATA (7 broches , données) Prise 1 - USB Type-B (9 broches) USB 3.0 Femelle
<b>Logiciel</b>	Compatibilité système d'exploitation	OS independent; No software or drivers required
<b>Indicateurs</b>	Indicateurs lumineux	4 - Alimentation/activité du disque
<b>Alimentation</b>	Adaptateur d'alimentation inclus	Adaptateur secteur inclus
	Consommation électrique	78
	Courant de sortie	6.5 A
	Courant d'entrée	2.0 A
	Tension de sortie	12V DC
	Tension d'entrée	100 - 240 AC

<b>Conditions environnementales</b>	Humidité	Humidité relative de 8~90 %
	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)
<b>Caractéristiques physiques</b>	Couleur	Noir
	Hauteur du produit	9.6 cm [3.8 in]
	Largeur du produit	17.2 cm [6.8 in]
	Longueur du produit	28.4 cm [11.2 in]
	Poids du produit	1.1 kg [2.4 lb]
	Type de boîtier	Plastique
<b>Informations d'emballage</b>	Package Height	21.5 cm [8.5 in]
	Package Length	34.3 cm [13.5 in]
	Package Width	17 cm [6.7 in]
	Poids brut	2.7 kg [6 lb]
<b>Contenu du paquet</b>	Inclus dans le paquet	1 - Station d'accueil/duplicateur SATA 1 - Adaptateur SATA vers IDE 1 - Câble d'alimentation SP4 vers LP4 1 - Câble eSATA 1 - Câble IDE 40 broches 1 - Câble IDE 44 vers 40 broches 1 - Câble USB 3.0 1 - Jeu de vis de montage 1 - Adaptateur d'alimentation universel (Amérique du Nord / JP / GB / EU / ANZ) 1 - Manuel d'instruction

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