

Duplicateur et Effaceur de Disques Durs à 4 baies, Cloneur/Copieur Autonome de HDD/SSD 1:3 SATA, Station d'Accueil USB 3.0 - eSATA vers SATA, Duplicateur de Disques Durs, Conception Sans Outillage

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
- 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

- **DUPLIQUEZ ET INSTALLEZ DES DISQUES SATA** : Ce duplicateur de disques durs à 4 baies permet de cloner/d'effacer de manière autonome des disques SATA 2,5/3,5" sans PC - Cette station d'accueil fonctionne également comme un adaptateur USB 3.2/eSATA vers SATA
- **COMPATIBILITÉ DES DRIVES** : Fonctionne avec les SSD/HDD 2.5/3.5" SATA et IDE de toute capacité - Adaptateur/câbles IDE inclus prennent pour IDE 40-pin/3.5in et 44-pin/2.5in - Indépendant de l'OS, câbles eSATA et USB-A et adaptateur d'alimentation universel
- **MODES DE DUPLICATION ET D'EFFACEMENT** : Jusqu'à 4,2 Go/min Clonage autonome secteur par secteur - Le disque cible doit être égal/plus grand que le disque source - Supporte l'effacement rapide et l'effacement sécurisé (NIST SP 800-88 Rev 1 Purge)
- **AFFICHAGE DU MENU LCD** : Utilisez les boutons du menu pour sélectionner les modes de duplication/d'effacement, connexion hôte USB 3.2 Gen 1 (5Gbps) ou eSATA (3Gbps) (optionel) - Chargement par le haut avec portes et boutons d'éjection, DEL multifonctions
- **LE CHOIX DES PROFESSIONNELS DE L'IT** : Conçu et fabriqué pour les professionnels de l'informatique, ce socle de duplication de disques durs est garanti pendant 2 ans et bénéficie d'une assistance technique multilingue gratuite à vie 24/5

Matériel

Politique de garantie	2 Years
Ventilateurs	2 - 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	4 - Données et alimentation SATA combinées (7 + 15 broches)
Connecteurs hôte	1 - eSATA (7 broches , données) 1 - USB 3.2 Type-B (9 broches, Gen 1, 5Gbps)

Logiciel

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

Indicateurs

Indicateurs lumineux 4 - Alimentation/activité du disque

Alimentation

Source d'alimentation 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 [9.6 cm]

Poids du produit 2.4 lb [1.1 kg]

Informations d'emballage

Quantité par paquet 1

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	1 - Station d'accueil/duplicateur SATA
	1 - Adaptateur SATA vers IDE
	1 - Câble USB 3.0
	1 - Câble eSATA
	1 - Câble d'alimentation SP4 vers LP4
	1 - Câble IDE 40 broches
	1 - Jeu de vis de montage
	1 - Câble IDE 44 vers 40 broches
	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