

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

N° de produit: 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.

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.

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.

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 SATA révision I/II/III (1,5/3/6 Gb/s)
- Prend en charge des disques durs (HDD) et des lecteurs à état solide (disques SSD) 2,5 ou 3,5 pouces
- 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

Politique de garantie	2 Years
Ventilateurs	2 - 60 mm
Nombre de disques	5
Taille du disque	2.5in & 3.5in
Disques compatibles	SATA
ID du chipset	SunplusIT - SPIF260A ASMedia - ASM1153 JMicron - JMB393

Performance

Vitesse max. de transfert de données	5 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	7GBpm
Modes d'effacement	Quick Erase 1-Pass Overwrite (NIST SP 800-88 Rev 1 - Clear) 3-Pass Overwrite 7-Pass Overwrite
Capacité max. de disque	Actuellement testé avec des disques durs de 7 200 tr/min pouvant atteindre 6 To
Spécifications générales	Vitesse de duplication de 7 Go par minute

Connecteur(s)

Connecteurs de disque	6 - Données et alimentation SATA combinées (7 + 15 broches)
Connecteurs hôte	1 - USB 3.2 Type-B (9 broches, Gen 1, 5Gbps) 1 - eSATA (7 broches , données)

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

Source d'alimentation	Adaptateur secteur inclus
Tension d'entrée	100 - 240 AC
Courant d'entrée	2 A
Tension de sortie	19V DC
Courant de sortie	5 A
Center Tip Polarity	Positif
Type de prise	M
Consommation électrique	95

Conditions environnementales

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)
Humidité	Humidité relative de 20 à 80 %

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	Acier
Longueur du produit	12.4 in [31.5 cm]
Largeur du produit	6.0 in [15.2 cm]
Hauteur du produit	3.0 in [7.5 cm]
Poids du produit	3.3 lb [1.5 kg]

Informations d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	15.2 in [38.7 cm]
Package Width	10.9 in [27.6 cm]
Package Height	7.8 in [19.7 cm]
Poids brut	5.5 lb [2.5 kg]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	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