

Duplicateur et Effaceur de Disque Dur à 2 baies, Cloneur/Copieur Autonome de HDD/SSD SATA, Dock USB 3.0 vers SATA, Station d'Accueil pour Duplicateur et Nettoyeur de Disque Dur

N° de produit: SATDOCK2REU3



La station d'accueil de duplicateur et effaceur USB 3.0 SATDOCK2REU3 permet de connecter vos lecteurs SATA HDD ou SSD 2,5 pouces et 3,5 pouces par SuperSpeed USB 3.0, ainsi que de passer de l'un à l'autre au besoin. Elle fait également office de duplicateur et d'effaceur autonome, ce qui constitue une solution rentable et efficace de gestion des lecteurs externes.

Doté de fonction de duplication autonome de disque dur par secteur et d'une barre de progression à DEL intégrée, le modèle SATDOCK22EU3, capable d'écraser deux disques en un seul passage, constitue une solution tout-en-un conviviale lorsqu'il est nécessaire de reproduire ou d'effacer un disque dur.

Avec la prise en charge des normes SATA I/II/III et des disques grande capacité (testés jusqu'à 4 To), cette station d'accueil pour lecteur HDD et SSD est compatible avec presque tous les disques durs SATA. De plus, elle augmente nettement les capacités de stockage/sauvegarde de votre ordinateur.

L'utilité de cette station d'accueil de disques durs peut être augmentée grâce à notre adaptateur de disque dur SATA vers IDE (SAT2IDEADP), qui vous permet d'utiliser tout disque dur IDE 2,5 ou 3,5 pouces dans une station d'accueil de disque dur SATA.

Certifications, rapports et compatibilité





Applications

- Pour les administrateurs de système qui doivent accéder rapidement aux disques pour la création d'image
- Archivage de données
- Pour les techniciens qui effectuent régulièrement des essais ou des tests d'évaluation sur différents disques durs et qui doivent basculer entre ces derniers
- Pour les enquêteurs judiciaires qui ont besoin de la création d'image/du clonage de secteur de disque pour obtenir la réplique exacte d'un disque source sur un autre disque
- Pour les professionnels qui nécessitent des sauvegardes identiques lorsque l'intégrité des données est essentielle, comme dans les applications de récupération des données
- Clonage de disques durs contenant des partitions cachées que certains programmes de clonage logiciel pourraient ignorer
- Pour les administrateurs des TI qui souhaitent effacer rapidement un lecteur en vue d'autres applications
- Pour les spécialistes de la récupération des données qui doivent accéder rapidement aux disques pour récupérer des données

Spécifications techniques

- **DUPLICATION ET EFFACEMENT DE DISQUES SATA** : Ce duplicateur/effaceur de disques à 2 baies permet de cloner ou d'effacer des disques secteur par secteur. Accrochez vos disques SATA 2,5/3,5" pour un accès rapide à vos fichiers via USB
- **COMPATIBILITÉ DES DRIVES** : Fonctionne avec les HDD/SSD SATA I/II/III de 2,5/3,5" toute capacité - Support 4Kn, Indépendant du système d'exploitation, Câble USB-A de 0,9m et adaptateur d'alimentation universel - Adaptateur IDE (SAT2IDEADP) vendu séparément
- **MODES DE DUPLICATION** : Jusqu'à 11 Go/min, le clonage autonome secteur/secteur effectue une copie complète, y compris des secteurs vides; Le disque cible doit être égal/plus grand que le disque source; Norme NIST SP 800-88 Rev 1 Single-Pass Overwrite
- **CARACTÉRISTIQUES** : Dock pour duplicateur et effaceur de disques durs à 2 baies - SATA I/II/III - Fonctionnement autonome ou connexion hôte USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) - Conception sans toiles/plateaux - Chargement par le haut - DEL d'alimentation et d'état
- **LE CHOIX DES PROFESSIONNELS DE L'IT** : Conçu et fabriqué pour les professionnels de

l'informatique, ce socle de duplication de disques durs est soutenu pendant 2 ans, y compris une assistance technique multilingue gratuite à vie 24/5

Matériel

Politique de garantie	2 Years
Ventilateur(s)	Non
Interface	USB 3.2 Gen 1 (5Gbps)
Nombre de disques	2
Taille du disque	2.5in & 3.5in
Disques compatibles	SATA
Installation du disque	Amovible
ID du chipset	Prolific - PL2775

Performance

Vitesse max. de transfert de données	3 Gbit/s
Type et débit	USB 3.0 - 5 Gb/s
4Kn Support	Oui
Type et débit	SATA II (3 Gbps)
Duplication Modes	Sector by Sector (Whole Drive)
Duplication Speed	11GBpm
Modes d'effacement	1-Pass Overwrite (NIST SP 800-88 Rev 1 - Clear)
Capacité max. de disque	Actuellement testé avec des disques durs 3,5 pouces de 7 200 tr/min pouvant atteindre 4 To et des disques durs 2,5 pouces de 7 200 tr/min pouvant atteindre 1 To

Connecteur(s)

Connecteurs de disque	2 - Données et alimentation SATA combinées (7 + 15 broches)
Connecteurs hôte	1 - USB 3.2 Type-B (9 broches, Gen 1, 5Gbps)

Logiciel

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

Notes spéciales / Configuration

Remarque La clé de destination doit être de capacité égale ou supérieure à celle de la clé source

Indicateurs

Indicateurs lumineux 1 - Liaison / 25 %
1 - Alimentation / 50 %
1 - HDD1 / 75 %
1 - HDD2 / 100 %

Alimentation

Source d'alimentation Adaptateur secteur inclus
Tension d'entrée 100 - 240 AC
Courant d'entrée 1.2A
Tension de sortie 12V DC
Courant de sortie 3000mA
Center Tip Polarity Positif
Type de prise M
Consommation électrique 36

Conditions environnementales

Température de fonctionnement 0°C to 85°C (32°F to 185°F)
Température de stockage -10°C to 95°C (14°F to 203°F)
Humidité 5-90%

Caractéristiques

physiques

Couleur	Noir
Longueur du produit	5.0 in [12.8 cm]
Largeur du produit	4.1 in [10.3 cm]
Hauteur du produit	2.4 in [6.2 cm]
Poids du produit	15.0 oz [424.0 g]

Informations
d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	7.7 in [19.6 cm]
Package Width	6.6 in [16.8 cm]
Package Height	4.9 in [12.4 cm]
Poids brut	2.0 lb [0.9 kg]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Station d'accueil de disque dur
	1 - Câble USB 3.0
	1 - Adaptateur d'alimentation universel
	1 - Manuel d'utilisation

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