

Duplicateur de Disque Dur Autonome 1:1 avec Gestionnaire d'Images pour la Sauvegarde et la Restauration, Stockage de Plusieurs Images de Disque sur un Disque SATA 2,5/3,5", Cloneur de HDD/SSD

N° de produit: SATDUP11IMG



Le duplicateur de disque dur SATA autonome SATDUP11IMG vous permet de créer une copie exacte d'un disque dur SATA (HDD) / disque SSD ou de créer une seule bibliothèque de sauvegarde contenant plusieurs images que vous pouvez copier sur des disques supplémentaires à tout moment.

Réduisez l'encombrement avec le SATDUP11IMG en éliminant le nombre de disques nécessaires lors de la création de sauvegardes de plusieurs images de disque uniques. En utilisant une seule bibliothèque de sauvegarde, vous pouvez stocker plusieurs images de disque uniques sur un seul SSD / HDD, garantissant une duplication rapide à 6 Go/min et un encombrement minimal. C'est une solution idéale si vous ré-imaginez fréquemment différents systèmes informatiques, car cela signifie que vous n'aurez à transporter qu'une seule bibliothèque de sauvegarde pour restaurer plusieurs images de disque sur différents systèmes.

Le duplicateur polyvalent offre également une duplication de disque un à un standard dans quatre modes différents : copie système et fichier, copie de toutes les partitions, copie de l'intégralité du disque et copie en pourcentage. Cela est idéal pour la duplication de disque ponctuelle, éliminant la nécessité de créer une image de disque pour un projet unique.

Avec un écran LCD facile à lire et une opération conviviale à quatre boutons, le SATDUP11IMG garantit une configuration et un contrôle sans tracas. Le menu vous permet d'accéder facilement à de nombreuses fonctionnalités à valeur ajoutée qui assurent une gestion de tâches simple telles que la duplication de disque à disque, la sauvegarde et la restauration de la bibliothèque d'images, et bien d'autres. Il offre également de nombreuses options de configuration avancées pour les utilisateurs expérimentés.

Pour une compatibilité accrue avec différents types de disques lors de la duplication, le SATDUP11IMG prend en charge l'utilisation de divers adaptateurs de disque. La liste ci-dessous des adaptateurs StarTech.com a été spécifiquement testée pour assurer la compatibilité avec ce duplicateur de disque

:

Disques IDE 2,5/3,5 pouces - SAT2IDEADP

Disques mSATA - SAT2MSAT25

Disques M.2 (NGFF) - SAT32M225

Le SATDUP11IMG est conforme à la norme TAA.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- 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
- Clonez des disques durs contenant des partitions cachées que certains programmes de clonage logiciel pourraient ignorer
- Les concepteurs de système/spécialistes des IT requérant de multiples images de disque unique pour différents types de systèmes informatiques

Spécifications techniques

- GESTIONNAIRE DE BIBLIOTHÈQUES D'IMAGES DE DISQUES : Ce duplicateur peut créer une bibliothèque d'images disques en gérant plusieurs images de disques hôtes sur un disque pour la sauvegarde/restauration, idéal pour la configuration/déploiement de systèmes
- MODES DE DUPLICATION DE DISQUE : 4 modes de duplication : Système et fichier, toutes les partitions, copie en pourcentage et secteur par secteur, vitesse de copie de 6 Go/min, SATA III (6 Gbps). Écran LCD, Indicateurs LED, Boîtier en acier, Conformité TAA
- COMPATIBILITÉ DES DRIVES : Supporte les HDD/SSD SATA 2.5/3.5" toute capacité - Firmware évolutif - Comprend des tampons pour les disques et câbles SATA 4&20" - Interfaces supportées :

eSATA/mSATA/IDE (SAT2IDEADP)/M.2 SATA (SAT32M225) vendu séparément

- **AFFICHAGE DU MENU LCD** : Gestionnaire bibliothèque avec menu de navigation pour afficher/gérer les info sur les lecteurs - Sauvegarder le lecteur hôte dans la bibliothèque, restaurer l'image sur le lecteur source ou la cloner sur le lecteur cible
- **LE CHOIX DES PROFESSIONNELS DE L'IT** : Conçu et fabriqué pour les professionnels de l'informatique, ce duplicateur 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
Interface	SATA
Nombre de disques	2
Taille du disque	2.5in & 3.5in
Disques compatibles	SATA

Performance

Type et débit	SATA III (6 Gbps)
Duplication Modes	System and File All Partitions Sector by Sector (Whole Drive) Percentage Copy
Duplication Speed	6GBpm
Capacité max. de disque	Actuellement testé avec des disques durs 3,5 pouces de 7 200 tr/min pouvant atteindre 6 To par baie et des disques durs 2,5 pouces de 7 200 tr/min pouvant atteindre 1 To par baie

Connecteur(s)

Connecteurs de disque	2 - Données et alimentation SATA combinées (7 + 15 broches)
-----------------------	---

Logiciel

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

Notes spéciales /
Configuration

Remarque	Pour la duplication, le disque de destination doit être de capacité égale ou supérieure à celle du disque source.
----------	---

Indicateurs

Indicateurs lumineux	1 - Indicateur d'alimentation du disque source
	1 - Indicateur d'activité du disque source
	1 - Indicateur d'erreur du disque source
	1 - Indicateur d'alimentation du disque de destination
	1 - Indicateur d'activité du disque de destination
	1 - Indicateur d'erreur du disque de destination
	1 - Ecran LCD

Alimentation

Source d'alimentation	Adaptateur secteur inclus
Tension d'entrée	100 - 240 AC
Courant d'entrée	1.4A
Tension de sortie	12V DC
Courant de sortie	5A
Center Tip Polarity	Positif
Consommation électrique	60

Conditions
environnementales

Température de fonctionnement	5°C to 45°C (41°F to 113°F)
Température de stockage	-20°C to -85°C (-4°F to 185°F)
Humidité	20 % ~ 80 %

Caractéristiques

physiques

Couleur	Noir
Type de boîtier	Acier
Longueur du produit	5.1 in [12.9 cm]
Largeur du produit	3.0 in [7.7 cm]
Hauteur du produit	1.1 in [2.8 cm]
Poids du produit	12.4 oz [350.0 g]

Informations d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	10.5 in [26.7 cm]
Package Width	7.6 in [19.4 cm]
Package Height	4.8 in [12.1 cm]
Poids brut	4.1 lb [1.8 kg]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Duplicateur HDD / SSD 1:1
	1 - Câble SATA long
	2 - Câble SATA court
	1 - Câble eSATA + câble d'alimentation 12V (connecteur d'alimentation type M)
	1 - Câble eSATA + câble d'alimentation 5V (connecteur d'alimentation type F)
	2 - Coussinets HDD/SSD
	1 - Adaptateur d'alimentation universel (GB / Amérique du Nord / EU)
	1 - Manuel d'instruction

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