

# Duplicateur autonome pour disque dur SATA 2,5"/3,5" avec sauvegarde photothèque multi HDD / SSD

Product ID: SATDUP11IMG



Le duplicateur de disque dur SATA autonome SATDUP11IMG vous permet de créer une réplique exacte d'un disque dur (HDD) SATA/lecteur à état solide (SSD) ou un disque de sauvegarde unique contenant plusieurs images que vous pouvez copier sur d'autres disques quand vous le désirez.

## Duplication rapide et simple de disques

Réduisez l'enchevêtrement grâce au SATDUP11IMG, en éliminant la quantité de disques requise lors de la création de sauvegardes de multiples images de disques uniques. Au moyen d'un disque de sauvegarde unique, vous pouvez stocker plusieurs images de disques uniques sur un seul SSD/HDD, ce qui garantit une duplication rapide à 6 Go/min et un enchevêtrement minime. Cette solution est idéale si vous reproduisez des images à partir de différents systèmes informatiques, car cela signifie que vous n'aurez à transporter qu'un seul disque de sauvegarde pour restaurer de multiples images de disques sur différents systèmes.

## Performance pratique

Ce duplicateur polyvalent permet également la duplication de disques un à un standard en trois modes différents : copie de fichiers et de systèmes, copie de toutes les partitions et copie intégrale. Cette solution est idéale pour la duplication unique de disques, car elle élimine la nécessité de créer une image du disque pour un projet unique.

## Fonctionnement intuitif

Grâce à son écran LCD facile à lire et à son menu intuitif à quatre boutons, le modèle SATDUP11IMG propose une configuration et une utilisation sans souci. Les boutons du menu donnent accès à de nombreuses fonctions intéressantes facilitant la gestion des tâches comme : duplication disque à disque, disque à sauvegarde d'images, restauration, etc. Les utilisateurs experts y trouveront de nombreuses options de configuration avancée.

Le modèle SATDUP11IMG prend en charge divers adaptateurs pour disques durs, ce qui offre une plus grande compatibilité avec différents types de disques lors d'applications de duplication et d'effacement rapide. Les adaptateurs StarTech de la liste ci-dessous ont subi des tests spécifiques pour que leur compatibilité avec ce duplicateur de disque dur puisse être garantie :

[Lecteurs IDE 2,5/3,5 po](#) - SAT2IDEADP

[Lecteurs mSATA](#) - SAT2MSAT25

[Lecteurs M.2 \(NGFF\)](#) - SAT32M225

Le modèle SATDUP11IMG est conforme au TAA. En outre, il bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

## 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

- Disque multi-images pour une duplication sans souci
- Trois modes de duplication de disque dur, dont un secteur par secteur à 6 Go/min
- Prise en charge des disques durs (HDD) et des SSD de format 2,5 pouces ou 3,5 pouces
- Écran LCD numérique pour l'utilisation et la progression de la tâche
- Prend en charge des disques durs SATA révision I/II/III (1,5/3/6 Gb/s)
- Adaptateur d'alimentation universel (Amérique du Nord/GB/EU)
- Conformité au TAA (Trade Agreement Act)

<b>Matériel</b>	Warranty	2 Years
	Disques compatibles	SATA
	Interface	SATA
	Nombre de disques	2
	Taille du disque	2.5in & 3.5in
<b>Performance</b>	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
	Type et débit	SATA III (6 Gbps)
	Vitesse max. de transfert de données	6 Gb/s
<b>Connecteur(s)</b>	Connecteurs de disque	2 - Données et alimentation SATA combinées (7 + 15 broches) Prise
<b>Logiciel</b>	Compatibilité système d'exploitation	OS independent; No software or drivers required
<b>Notes spéciales / Configuration</b>	Remarque	Pour la duplication, le disque de destination doit être de capacité égale ou supérieure à celle du disque source.
<b>Indicateurs</b>	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
<b>Alimentation</b>	Adaptateur d'alimentation inclus	Adaptateur secteur inclus
	Center Tip Polarity	Positif
	Consommation électrique	60
	Courant de sortie	5A
	Courant d'entrée	1.4A
	Tension de sortie	12 DC
	Tension d'entrée	100 ~ 240 AC
<b>Conditions environnementales</b>	Humidité	20 % ~ 80 %
	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)
<b>Caractéristiques physiques</b>	Hauteur du produit	28 mm [1.1 in]
	Largeur du produit	77 mm [3 in]
	Longueur du produit	129 mm [5.1 in]
	Poids du produit	350 g [12.4 oz]
<b>Informations d'emballage</b>	Poids brut	1.7 kg [3.8 lb]
<b>Contenu du paquet</b>	Inclus dans le paquet	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 - Duplicateur HDD/SSD 1:1</li> <li>1 - Câble SATA long</li> <li>2 - Câble SATA court</li> <li>1 - Câble eSATA + câble d'alimentation 12V (connecteur d'alimentation type M)</li> <li>1 - Câble eSATA + câble d'alimentation 5V (connecteur d'alimentation type F)</li> <li>2 - Coussinets HDD/SSD</li> <li>1 - Adaptateur d'alimentation universel (GB/Amérique du Nord/UE)</li> <li>1 - Manuel d'instruction</li> </ul>

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