

# Duplicateur et Effaceur de Disque Dur SATA 2,5" / 3,5" Autonome

Product ID: SATDUP11



Le duplicateur et effaceur de disque dur autonome SATDUP11 vous permet d'effectuer des copies d'un disque vers un autre ou d'effacer jusqu'à deux disques durs SATA en même temps sans recourir à un ordinateur hôte.

Avec ses trois modes (données seulement, toutes les partitions et secteur par secteur), il permet une duplication autonome haute performance. D'autre part, il a été testé à des vitesses pouvant atteindre 14 Go par minute.

L'effaceur SATDUP11 peut effacer jusqu'à deux disques en même temps selon plusieurs modes, dont l'effacement rapide, l'effacement sécurisé et l'écrasement en un ou trois passages (selon les normes du département de la Défense américain), qui passe trois fois sur le disque dur pour s'assurer que les données sont complètement effacées.

Cet appareil complet qui propose un écran LCD intégré et une prise en charge des disques durs HDD et des lecteurs SSD SATA I/II/III 2,5" et 3,5" constitue une solution tout-en-un conviviale lorsqu'il est nécessaire de reproduire ou d'effacer un disque dur.

Le modèle SATDUP11 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

L'appareil SATDUP11 est fait d'aluminium haute qualité et il bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

### Certifications, Reports and Compatibility



### 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
- Pour les administrateurs des TI qui souhaitent effacer rapidement un lecteur en vue d'autres applications
- Effacez les données de votre disque dur en toute sécurité avant de l'éliminer

### Features

- Trois modes de duplication de disque dur, dont un secteur par secteur à 14 Go/min
- Ecran LCD numérique pour l'utilisation et la progression de la tâche
- Prise en charge des disques durs (HDD) de facteur de forme 2,5 pouces et 3,5 pouces et des disques SSD.
- Prise 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)
- Design portable, léger
- Conformité au TAA (Trade Agreement Act)
- Effacez jusqu'à 2 disques durs avec un écrasement/effacement (selon les normes du ministère de la Défense américain) en un seul ou plusieurs passages

<b>Matériel</b>	Warranty	2 Years
	Disques compatibles	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 4 To par baie et des disques durs 2,5 pouces de 7 200 tr/min pouvant atteindre 1 To par baie
	Duplication Modes	System and File
		All Partitions
		Sector by Sector (Whole Drive)
	Duplication Speed	Percentage Copy
	Modes d'effacement	14GBpm
<b>Connecteur(s)</b>	Vitesse max. de transfert de données	Quick Erase
	Connecteurs de disque	1-Pass Overwrite (NIST SP 800-88 Rev 1 - Clear)
		3-Pass Overwrite
		3-Pass Erase and Compare
14 Gbit par minute		
<b>Logiciel</b>	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.
		Une vitesse de 14 Go par minute a été atteinte sur banc d'essai. La vitesse réelle dépendra du modèle de disque dur, de l'algorithme et d'autres facteurs. Les résultats varieront.
<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>	Couleur	Noir
	Hauteur du produit	1.2 in [30 mm]
	Largeur du produit	5.1 in [130 mm]
	Longueur du produit	3.1 in [80 mm]
	Poids du produit	12.6 oz [358 g]
	Type de boîtier	Aluminium
<b>Informations d'emballage</b>	Poids brut	3.5 lb [1.6 kg]
<b>Contenu du paquet</b>	Inclus dans le paquet	1 - Duplicateur et effaceur de disque dur
		2 - Câbles SATA
		1 - Adaptateur d'alimentation universel
		3 - Cordons d'alimentation régionaux (Amérique du Nord / GB / EU)
		2 - Patin de disque dur
		1 - Guide d'installation rapide

Product appearance and specifications are subject to change without notice.