

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

N° de produit: 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, rapports et compatibilité

### Applications

- 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
- 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

### Spécifications techniques

- 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

---

#### Matériel

Politique de garantie 2 Years

Nombre de disques 2

Taille du disque 2.5in & 3.5in

Disques compatibles SATA

---

Performance

Vitesse max. de transfert de données 14 Gbit par minute

Duplication Speed 14GBpm

Modes d'effacement Quick Erase

1-Pass Overwrite (NIST SP 800-88 Rev 1 - Clear)

3-Pass Overwrite

3-Pass Erase and Compare

Duplication Modes System and File

All Partitions

Sector by Sector (Whole Drive)

Percentage Copy

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

---

Connecteur(s)

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

---

Logiciel

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

---

Notes spéciales / Configuration

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

---

## Indicateurs

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

---

## Alimentation

Adaptateur d'alimentation inclus	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	Aluminium



Longueur du produit	3.1 in [80 mm]
Largeur du produit	5.1 in [13 cm]
Hauteur du produit	1.2 in [30 mm]
Poids du produit	12.6 oz [358 g]

---

Informations  
d'emballage

Package Length	10.4 in [26.5 cm]
Package Width	7.4 in [18.7 cm]
Package Height	4.8 in [12.3 cm]
Poids brut	3.5 lb [1.6 kg]

---

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	Duplicateur et effaceur de disque dur
	Câbles SATA
	Adaptateur d'alimentation universel
	Cordons d'alimentation régionaux (Amérique du Nord / GB / EU)
	Patin de disque dur
	Guide d'installation rapide

---

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

