

Duplicateur et Effaceur de Disques Durs Autonome 1:1, Cloneur/Copieur de Disques Durs SAS et SATA, Duplicateur et Nettoyeur de Disques Durs, Écran LCD, Conforme à la Norme TAA

Nº de produit: SATSASDUPE11



Ce duplicateur et effaceur de disque autonome prend en charge les disques SATA et SAS, ce qui le rend idéal pour les applications de stockage d'entreprise et de centres de données. Compatible avec les formats de disques 2,5" et 3,5", il constitue une solution de gestion des disques polyvalente et économique.

Avec le duplicateur de disque, vous pouvez reproduire des disques SATA ou SAS 1:1 à des vitesses pouvant atteindre 13 Go par minute. Il fournit aux professionnels de l'informatique et aux administrateurs système un outil puissant pour gérer de façon efficace des disques pour une infrastructure de serveur dorsal ou des disques distribués à des employés d'une organisation. Il contribue à rendre le flux de travail plus efficace en permettant d'achever des tâches de duplication sans utiliser d'ordinateur ni de logiciel. Vous pouvez sauvegarder et archiver rapidement des données, dupliquer des données pour la création d'image de disque ou transférer du contenu vers des disques supplémentaires pour les professionnels de bureau, le personnel médical, le personnel du gouvernement ou d'autres employés.

Le duplicateur/effaceur de disque offre quatre modes de duplication : Système et fichier, Toutes les partitions, Secteur par secteur (disque complet) et copie par pourcentage.

Effacez des disques SATA ou SAS facilement, sans ordinateur hôte. En tant qu'effaceur de disque, le SATSASDUPE11 peut effacer deux disques simultanément et vous offre le choix entre six modes d'effacement : Effacement rapide, Effacement sécurisé conforme à la purge NIST 800-88 Rev. 1, Remplacement en une passe, Remplacement en 3 passes (DoD), Remplacement en 3 passes et comparaison et Remplacement en 7 passes.

Les nombreux modes d'effacement vous garantissent de pouvoir effacer les données en toute sécurité lors de la réaffectation de disques. Cela réduit les problèmes relatifs à la confidentialité lors de l'effacement de données sensibles, importants pour de nombreuses activités professionnelles, telles



que des entreprises médicales, juridiques ou comptables.

L'effaceur de disque vous permet également de garder une trace des tâches d'effacement terminées, avec une journalisation intégrée des effacements, à des fins d'audit. Il se connecte à une imprimante série RS232 pour imprimer un enregistrement de la procédure d'effacement et confirmer que l'effacement s'est déroulé correctement. Le reçu imprimé vous indique clairement l'heure et la date de l'effacement, ainsi que le mode d'effacement utilisé.

Le duplicateur et effaceur de disque offre aux professionnels de l'informatique une solution facile à utiliser dans un environnement de bureau ou avec un serveur. Il offre des boutons de navigation par menus pratiques et un écran LCD intégré qui identifie clairement le mode de duplication ou d'effacement et le statut de la tâche. Il est indépendant du système d'exploitation et aucun logiciel ni pilote n'est donc requis.

Son fonctionnement autonome permet une installation rapide, sans nécessité de se connecter à un ordinateur. Vous pouvez transférer facilement l'appareil d'une pièce à l'autre, pour travailler avec des disques à différents emplacements.

Le modèle SATSASDUPE11 conforme aux normes TAA et bénéficie de la garantie StarTech.com de 2 ans et de l'assistance technique à vie gratuite.

Certifications, rapports et compatibilité















Applications

- Améliore la gestion des disques dans les applications de stockage d'entreprise et de centres de données
- Idéal pour les professionnels de l'informatique et les administrateurs système qui doivent accéder rapidement à des fichiers à sauvegarder et à des données d'archives, à des données dupliquées pour la création d'image disque ou pour transférer du contenu vers des disques supplémentaires
- Effacez des informations sensibles ou confidentielles en toute confiance. Idéal pour les entreprises et organisations pour lesquelles la confidentialité est importante, telles que des informations juridiques ou médicales
- Effacez des données en toute sécurité pour réaffecter des SSD ou HDD



Spécifications techniques

- DUPLICATION ET EFFACEMENT DE DISQUES SAS/SATA : Ce duplicateur/effaceur de disques 1:1 prend en charge les disques 2,5/3,5" Propose 4 modes de duplication et 5 modes d'effacement, pour la sauvegarde/restauration ou configuration/déploiement de systèmes
- COMPATIBILITÉ DES DRIVES : Supporte les HDD/SSD SAS et SATA 2.5/3.5" Firmware évolutif, inclut des tampons en caoutchouc pour HDD et des câbles SAS vers SATA Interfaces supportées avec adaptateur : eSATA, mSATA, IDE (SAT2IDEADP), M.2 SATA (SAT32M225)
- MODES DE COPIE ET D'EFFACEMENT : 4 modes de duplication : Max 13 Go/min secteur par secteur, système et fichier, toutes les partitions et copie en pourcentage, 5 modes d'effacement : Rapide, sécurisé et écrasement 1/3/7 (DoD / NIST SP 800-88 Rev 1 Clear)
- AFFICHAGE LCD: Navigation par bouton pour sélectionner les modes de duplication/effacement et afficher les infos Fonction de copie et de comparaison pour comparer le clone et le lecteur source Journal d'effacement avec port RS232 pour impression
- 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 et bénéficie d'une assistance technique multilingue gratuite à vie, 24/5

Matériel		
	Politique de garantie	2 Years
	Ventilateur(s)	Non
	Nombre de disques	2
	Taille du disque	2.5in & 3.5in
	Disques compatibles	SAS & SATA
	ID du chipset	Xilinx - SPARTAN-6
Performance		
	4Kn Support	Oui
	Prise en charge multiplicateur de port	Non
	Duplication Modes	System and File
		All Partitions
		Sector by Sector (Whole Drive)





Percentage Copy

Duplication Speed 13GBpm

Modes d'effacement Quick Erase

Secure Erase (NIST SP 800-88 Rev 1 - Purge)

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

3-Pass Erase and Compare

3-Pass Overwrite

7-Pass Overwrite

Connecteur(s)

Connecteurs de disque 2 - SFF-8482 (29 broches , données et alimentation ,

SAS interne)

Autre(s) interface(s) 1 - DB 9-pin Serial

1 - USB Type-A (9 broches) USB 3.0 (5 Gbps)

Notes spéciales / Configuration

Remarque Receipt printing through the RS232 serial port requires a

printer which supports the ESC/P printer control

language.

Indicateurs

Indicateurs lumineux 2 - Alimentation

2 - Réussite

2 - Échec

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 7A



Center Tip Polarity Positif

Type de prise N

Consommation électrique

90

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 $20 \% \sim 80 \%$

Caractéristiques physiques

Couleur Noir

Type de boîtier Acier

Longueur du produit 7.6 in [19.4 cm]

Largeur du produit 3.5 in [90 mm]

Hauteur du produit 1.4 in [3.5 cm]

Poids du produit 24.5 oz [695 g]

Informations d'emballage

Quantité par paquet 1

Package Length 15.0 in [38.2 cm]

Package Width 7.6 in [19.2 cm]

Package Height 3.6 in [91 mm]

Poids brut 5.2 lb [2.4 kg]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet 1 - Duplicateur et effaceur SATA / SAS



- 1 Adaptateur d'alimentation universel (Amérique du Nord / JP / GB / EU / AU)
- 2 Câbles pour disque
- 2 Coussinets de disque
- 1 Guide de démarrage rapide

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