

Duplicateur et effaceur autonome 1:1 pour disques durs SATA et SAS de 2,5"/3,5"

N° 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

- 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
- Améliore la gestion des disques dans les applications de stockage d'entreprise et de centres de données

Spécifications techniques

- Duplique et efface des disques durs et SSD SATA et SAS de 2,5 po. et 3,5 po.
- Prend en charge la duplication de disque à haute vitesse jusqu'à 13 Go/min
- Propose quatre modes de copie : Système et fichier, Toutes les partitions, Secteur par secteur (disque complet) et copie par pourcentage
- Effacez jusqu'à 2 disques avec 6 modes au choix : effacement rapide, effacement sécurisé conforme à la norme de purge des données NIST 800-88 Révision 1, effacement en une passe, effacement en 3

passes (DoD), effacement en 3 passes et comparaison et effacement en 7 passes

- Prend en charge une imprimante série pour la journalisation de l'effacement et l'impression de reçu pour la confirmation d'effacement
- Prend en charge SATA I/II/III (jusqu'à 6 Gb/s) et SAS I/II
- Boutons de navigation de menu et écran LCD pour une facilité d'utilisation

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 1-Pass Overwrite (NIST SP 800-88 Rev 1 - Clear) 3-Pass Overwrite 7-Pass Overwrite Secure Erase (NIST SP 800-88 Rev 1 - Purge) |



3-Pass Erase and Compare

Connecteur(s)

Connecteurs de disque SFF-8482 (29 broches , données et alimentation , SAS interne)

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

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 | Alimentation |
|----------------------|--------------|

| | |
|--|----------|
| | Réussite |
|--|----------|

| | |
|--|-------|
| | Échec |
|--|-------|

Alimentation

| | |
|----------------------------------|---------------------------|
| Adaptateur d'alimentation inclus | 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 | 5°C to 45°C (41°F to 113°F) |
|----------------|-----------------------------|



fonctionnement

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 | 7.6 in [19.4 cm] |
| Largeur du produit | 3.5 in [90 mm] |
| Hauteur du produit | 1.4 in [35 mm] |
| Poids du produit | 24.5 oz [695 g] |

Informations d'emballage

| | |
|----------------|-------------------|
| 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 | 5.3 lb [2.4 kg] |

Contenu du paquet

| | |
|-----------------------|--|
| Inclus dans le paquet | Duplicateur et effaceur SATA / SAS |
| | Adaptateur d'alimentation universel (Amérique du Nord / JP / GB / EU / AU) |
| | Câbles pour disque |
| | Coussinets de disque |
| | Guide de démarrage rapide |

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