

Boîtier Amovible pour Disque Dur

DRW110SAT / DRW110SATBK
DRW113SAT / DRW113SATBK
DRW115SAT / DRW115SATBK



*Le produit actuel peut varier de la photo

DE: Bedienungsanleitung - de.startech.com
FR: Guide de l'utilisateur - fr.startech.com
ES: Guía del usuario - es.startech.com
IT: Guida per l'uso - it.startech.com
NL: Gebruiksaanwijzing - nl.startech.com
PT: Guia do usuário - pt.startech.com

Pour les informations les plus récentes, veuillez visiter www.startech.com

Déclaration de conformité FCC

Cet équipement a été testé et déclaré conforme en tant que dispositif numérique de classe B, conformément à la section 15 des règles FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'existe aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation de type particulier. Si cet équipement provoque des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, pouvant être vérifié en mettant l'équipement hors tension, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Branchez l'appareil dans une prise d'un circuit électrique différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consulter votre revendeur ou un technicien radio / TV pour de l'aide.

Utilisation des marques, marques déposées, et d'autres dénominations et symboles protégés

Ce manuel peut faire référence à des marques, marques déposées, et d'autres dénominations et symboles protégés de sociétés tierces non liés en aucune façon à StarTech.com. Ces références sont à titre indicatif seulement et ne constituent pas une approbation d'un produit ou service par StarTech.com, ou un endossement du/des produit(s) auquel ce manuel s'applique par la société tierce en question. Indépendamment de toute reconnaissance directe dans le corps de manuel, StarTech.com reconnaît que toutes les marques, marques déposées, marques de service, et autres symboles et/ou dénominations protégées contenus dans ce manuel et les documents connexes sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Table des Matières

Introduction	1
Caractéristiques	1
Contenu de l'Emballage	1
Configuration Requise.....	1
Installation	2
Installation du disque dur dans le tiroir	2
Installation de la Baie dans le PC	3
Installation du Tiroir dans la Baie.....	3
Retrait du Tiroir de Disque	4
Installation du Logiciel de Gestion Swap	4
Utilisation du Logiciel de Gestion Swap	5
Dépannage Gestion Swap	6
Contrôle du Disque Dur et du Tiroir	6
Support Technique	7
Informations sur la Garantie	7

Introduction

Nous vous remercions d'avoir acheté un boîtier amovible StarTech.com pour disque dur Serial ATA (SATA) avec amortisseurs. Maintenant, vous pouvez ajouter et retirer des disques durs SATA rapidement de votre ordinateur sans avoir à ouvrir votre ordinateur. Que ce soit pour le remplacement de disques en Hot-Swap, l'utilisation de plusieurs systèmes d'exploitation, la sauvegarde de grande capacité de données en haute vitesse, ou minimiser les temps d'arrêt de pc à mission critique, le boîtier de disque dur amovible de Startech.com offre le summum de commodité et fiabilité. La conception robuste tout en aluminium vous offre une durabilité accrue et une dissipation de chaleur, le ventilateur à roulement à billes monté à l'avant du tiroir garde votre disque dur en activité au frais.

Caractéristiques

- Les amortisseurs gardent votre disque dur protégé
- Compatible avec tous les disques durs SATA de 3,5 po
- Le mécanisme de verrouillage contrôle l'alimentation au disque dur de façon à ce que celui-ci ne peut être retiré accidentellement lorsqu'il est en activité
- Ventilateur à roulement à billes garde le disque dur au frais

Contenu de l'Emballage

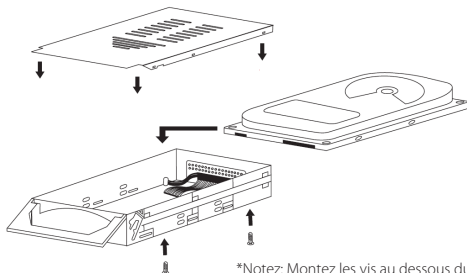
- 1 x tiroir de disque dur
- 1 x Baie de lecteur
- 2 x Clés pour verrouiller/déverrouiller le disque dur
- 1 x Jeu de vis
- 1 x CD du logiciel de Gestion Swap (DRW113SAT/DRW113SATBK/DRW115SAT/DRW115SATBK SEULEMENT)

Configuration Requise

- Un ordinateur IBM-PM ou Mac avec une interface disque dur SATA
- Logiciel de Gestion Swap (DRW113SAT/DRW113SATBK/DRW115SAT/DRW115SATBK SEULEMENT) exige Windows XP / 2000 / Me / 98SE / 98 / 95
- Permet le "hot-swapping" des disques durs à travers le logiciel de gestion Swap
- Un câble de connexion de disque dur
- Un câble d'alimentation interne

Installation

Installation du disque dur dans le tiroir

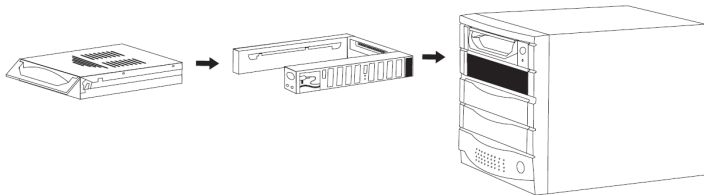


1. Retirez le tiroir de la baie en levant la poignée et en glissant le tiroir hors de la baie.
2. Retirez le panneau du dessus du tiroir en pressant sur le bouton de relâche du couvercle et en glissant le panneau vers l'arrière du tiroir.
3. Connectez le câble ruban SATA au disque dur, en vous assurant que le fil rouge est sur la broche 1 (Pin 1).

NOTEZ: Si vous n'êtes pas sûr de l'emplacement de la broche 1, contactez le fabricant de votre disque dur.

4. Branchez le connecteur d'alimentation au disque dur.
5. Placez doucement le disque dur dans le tiroir, en vous assurant que les trous de vis du disque dur soient alignés avec ceux du tiroir.
6. Maintenez fermement le disque dur à la plaque de l'amortisseur, utilisez les quatre (4) vis de 6-32 x 1/4" (gros filage) pour sécurisez votre disque dur au dessous du tiroir
7. Remplacez le couvercle du tiroir.

Installation de la Baie dans le PC



1. Assurez vous que l'ordinateur est débranché et que vous êtes déchargé de toute électricité statique.
2. Retirez les panneaux latéraux de votre ordinateur, et retirez le couvercle avant d'une baie disponible de 5 ¼ po (voir le manuel d'instruction de votre ordinateur pour plus de détails, si nécessaire).
3. Insérez la baie dans le logement de 5 ¼ po, en vous assurant que les trous de vis sur les cotés de la baie soient alignés avec ceux du logement de la baie.
4. Connectez le câble ruban de l'ordinateur au connecteur à l'arrière de la baie, NOTEZ: seuls les disques durs connectés au contrôleur SATA secondaire peuvent être utilisés en "Hot-Swap" via le logiciel de Gestion Swap (DRW113SAT / DRW113SATBK / DRW115SAT / DRW115SATBK SEULEMENT). Il est impossible d'utiliser le Hot-Swap sur le lecteur C: ou tout autre lecteur relié au contrôleur primaire.
5. Branchez un connecteur du bloc d'alimentation de l'ordinateur au port d'alimentation à l'arrière de la baie.
6. En utilisant les longues vis M3 x 1/4" (filage fin), sécurisez la baie à l'ordinateur.

Installation du Tiroir dans la Baie

1. La poignée levée, glissez le tiroir dans la baie jusqu'à ce que celui ci soit fermement logé. Abaissez la poignée, pour cliquer le tiroir dans sa bonne position.
2. Insérez la clé et tournez dans le sens des aiguilles d'une montre pour verrouiller le disque dur et l'alimenter. Le disque dur ne fonctionnera pas si le tiroir n'est pas verrouillé.

Retrait du Tiroir de Disque

1. Insérez la clé et tournez dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour déverrouiller le tiroir de disque.
2. Levez la poignée et tirez doucement le tiroir hors de la baie.

NOTE: Ne déverrouillez pas le tiroir lorsque le disque dur est en activité (Voir "Contrôle du disque dur et du tiroir" ci-dessous). Coupez l'alimentation au disque dur seulement lorsque celui-ci est inactif. Une fois le disque dur mis hors tension, patientez environ 15 secondes pour donner le temps au disque dur d'arrêter de tourner avant de retirer le tiroir de la baie.

Installation du Logiciel de Gestion Swap

(DRW113SAT/DRW113SATBK/DRW115SAT/DRW115SATBK Seulement)

NOTE: Souvenez vous que le logiciel de Gestion Swap fonctionne uniquement sur les ordinateurs IBM ou compatibles ayant pour système d'exploitation Windows XP, 2000, Me, 98SE, 98, ou 95.

NOTE: Les utilisateurs de Windows 2000 / XP / 2003 Server doivent être avisés que le logiciel de Gestion Swap ne prend pas en charge la fonctionnalité de disque dynamique introduite dans ces versions de Windows. Si vous utilisez la fonctionnalité disque dynamique, vous devez reconvertir le volume du disque à un celui d'un disque de base pour utiliser le Gestionnaire Swap.

Conversion d'un Disque Dynamique à un Disque de Base :

1. Sauvegardez toutes les données de tous les volumes du disque dur que vous souhaitez convertir en disque dur de base.
2. Connectez vous en Administrateur comme membre du groupe Administrateurs.
3. Cliquez sur Démarez, puis cliquez sur Panneau de Configuration.
4. Cliquez sur Performance et Maintenance, cliquez sur Outils d'Administration, puis double-cliquez sur Gestion de l'ordinateur.
5. Dans le volet de gauche, cliquez sur Gestion de Disque.
6. Faites un clic droit sur le volume du disque dynamique que vous souhaitez convertir en disque de base, puis cliquez sur Supprimer le Volume.
7. Cliquez sur Oui pour confirmer la suppression du volume.
8. Répétez les étapes 4 et 5 pour chaque volume sur le disque dynamique.
9. Après avoir supprimé tous les volumes sur le disque dynamique, faites un clic droit sur le disque dynamique que vous souhaitez convertir en disque de base, puis cliquez sur Convertir en Disque de Base.

NOTEZ: Vous devez faire un clic droit sur la partie grisée contenant le titre du disque sur le côté gauche du volet Détails. Par exemple, faites un clic droit sur Disque 1.

Installation du logiciel de Gestion Swap :

1. Insérez le CD du Gestionnaire Swap dans le lecteur CD-ROM. Si Windows ne lance pas automatiquement l'installation du logiciel, ou si vous rencontrez des erreurs, double cliquez sur l'icône CD et lancez le fichier Installation.
2. Cliquez sur Suivant pour poursuivre l'installation.
3. Sélectionnez Oui, j'accepte pour accepter les termes d contrat de licence et cliquez sur Suivant.
4. Entrer un emplacement approprié pour le logiciel de Gestion Swap et cliquez sur Suivant. Cliquez sur Oui pour confirmer l'emplacement de l'installation.
5. Cliquez sur Terminer lorsque l'installation est complète et redémarrez votre ordinateur pour que les changements puissent prendre effet.

Utilisation du Logiciel de Gestion Swap

L'énoncé suivant est destiné à vous fournir une introduction au logiciel Gestion Swap. Pour des instructions plus détaillées ou des conseils de dépannage, consultez la documentation fournie sur le CD de Gestion Swap.

- Démarrez le logiciel de Gestion Swap en double cliquant sur l'icône Swap Manager. Ceci amènera la fenêtre de Gestion Swap.
- La fenêtre Gestion Swap affiche une liste de tous les disques durs branchés à votre ordinateur. La fenêtre liste également de l'information sur le canal SATA de chaque disque.
- Souvenez vous que même si la fenêtre affiche une liste de tous les disques durs branchés à votre ordinateur, vous pouvez seulement "swiper" les disques durs reliés au canal SATA secondaire.
- Si possible, gardez toujours la fenêtre de Gestion Swap ouverte si vous planifiez de swiper des disques durs. Elle peut être minimisée mais ne devrait pas être fermée.
- Pour retirer un disque, maximiser la fenêtre Gestion Swap, cliquez sur le bouton Swap Out au dessus de l'information du disque. Patientez quelques secondes puis, retirez le disque en fonction des instructions de la page 5 ou des instructions fournies par le fabricant du disque. Cliquez sur le bouton Swap All In pour rafraîchir les informations de Gestion Swap. L'information du disque ne devrait plus apparaître dans la fenêtre Gestion Swap.

Dépannage Gestion Swap

Si vous avez installé un nouveau disque dur mais aucune icône n'est listée dans la fenêtre Gestion Swap, assurez vous d'abord d'avoir cliqué sur l'icône Swap In pour permettre au logiciel de Gestion Swap de savoir qu'il y a un nouveau disque. Si cela ne fonctionne pas, vérifiez les points suivants :

- Assurez vous que le matériel est proprement installé et que les câbles sont connectés correctement et fermement.
- Assurez vous que la baie de disque est connectée au canal SATA secondaire. Le canal SATA primaire n'est pas accédé par le logiciel de Gestion Swap.
- Assurez vous que le tiroir est inséré et placé fermement dans la baie et que celle-ci a été verrouillée. Si la baie n'est pas verrouillée, le disque dur n'est pas alimenté, le logiciel de Gestion Swap ne détectera pas le disque dur.

Contrôle du Disque Dur et du Tiroir

Le voyant État est situé sur le coté droit du tiroir. Ceci est votre meilleur indicateur pour l'état de votre disque dur. Il s'allume lorsque le tiroir est inséré adéquatement et verrouillé.

NOTEZ: Il est recommandé d'éviter de retirer le tiroir pendant que le disque dur est actif, ceci peut causer des dommages au disque dur et / ou aux données.

Support Technique

La durée de vie des supports techniques StarTech.com est une partie intégrante de notre engagement pour fournir des solutions de pointe. Si vous avez besoin d'aide avec votre produit, visitez www.startech.com/support et accédez à notre gamme complète d'outils en ligne, de documentation et de téléchargements.

Informations sur la Garantie

Ce produit est couvert par une garantie d'un an.

En outre, StarTech.com garantit ses produits contre les défauts de matériaux et de fabrication pour les périodes indiquées, suivant la date initiale d'achat. Pendant cette période, les produits peuvent être retournés pour réparation ou remplacement par des produits équivalents, à notre jugement. La garantie couvre les pièces et la main d'œuvre seulement. StarTech.com ne garantit pas ses produits contre tout défaut ou dommage résultant d'une mauvaise utilisation, abus, modification ou l'usure normale.

Limitation de Responsabilité

En aucun cas la responsabilité de StarTech.com Ltd et StarTech.com USA LLP (ou leurs dirigeants, administrateurs, employés ou mandataires) ne pourra être engagée pour des dommages (directs ou indirects, spéciaux, punitifs, consécutifs ou non), perte de profits, perte d'exploitation, ou toute perte pécuniaire, résultant de ou lié à l'utilisation du produit dépassant le prix réel payé pour le produit. Certains états ne permettent pas l'exclusion ou la limitation des dommages fortuits ou consécutifs. Si ces lois s'appliquent, les limitations ou exclusions contenues dans cette déclaration ne peuvent pas s'appliquer à vous.

StarTech.com a développé depuis 1985 des solutions faciles, fournissant des solutions de haute qualité à une diversité de clients TI et A/V qui englobe de nombreux canaux, y compris le gouvernement, l'éducation et les installations industrielles pour n'en nommer que quelques-uns. Nous offrons un choix inégalé de pièces d'ordinateur, de câbles, de produits A/V, des solutions de gestion de serveur et KVM, desservant le monde entier grâce à nos implantations aux Etats-Unis, au Canada, au Royaume-Uni et à Taiwan.

Visitez www.startech.com aujourd'hui pour des informations complètes sur tous nos produits et un accès exclusif aux outils interactifs tels que le câble Finder, les pièces Finder et le Guide de référence KVM.