

Baie de Disque SATA Sans Plateau

HSB100SATBK



*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 cadre amovible du disque dans l'ordinateur	2
Installation du disque dur dans le cadre du disque.....	3
Retrait du disque dur du cadre.....	4
Spécifications	5
Support Technique	6
Informations sur la Garantie	6

Introduction

Nous vous remercions d'avoir acheté une baie sans plateau pour disque dur SATA StarTech.com. Maintenant, vous pouvez profiter d'une solution de stockage réellement portable, avec la possibilité de retirer un disque dur SATA, sans avoir à le monter dans un plateau ou un tiroir.

Caractéristiques

- Concept innovant ne nécessitant pas de panier interne, gain d'espace et meilleure dissipation de chaleur du disque
- Taux d'insertion 50,000+, le tiroir de la baie est conçu pour résister à la friction créée par l'insertion et le retrait du tiroir plus de 50000 fois
- Convient à tout les disques durs Serial ATA de 3,5 po
- Rembourrage interne en caoutchouc permettant l'élimination de vibrations et de dommages portés au disque dur

Contenu de l'Emballage

- Baie Hot Swap sans plateau de disque dur SATA 5,25 po
- Vis (4)
- Clés (2)
- Manuel d'instruction

Configuration Requisite

- Une baie de 5,25 po disponible
- Disque dur SATA de 3,5 po

Installation

Pour assurer une installation rapide et facile, veuillez lire cette section avant d'installer ce produit.

ATTENTION: Les disques durs doivent être manipulés avec précaution, surtout lors de leur transport. Le manque de prudence avec votre disque dur peut entraîner une perte de données. Toujours manipuler les périphériques de stockage avec précaution.

ATTENTION: Les disques durs, comme tout équipement informatique, peuvent être endommagés par l'électricité statique. Assurez vous que vous êtes déchargé d'électricité statique avant de toucher au châssis de l'ordinateur, toute composante et au disque dur. StarTech.com vous recommande de porter un bracelet anti-statique lors de l'installation de toute composante informatique. Si un bracelet anti-statique n'est pas disponible, déchargez vous de toute accumulation d'électricité statique en touchant une large surface métallique mise à la terre (comme le boîtier de l'ordinateur) pendant plusieurs secondes.

ATTENTION: Ne pas heurter, secouer ou échapper le disque dur. Ne pas déconnecter les câbles ou sources d'énergie lorsque le disque dur est actif. Cela peut entraîner une perte de données et de possibles dommages au disque dur. Assurez vous que le disque dur a entièrement fini de tourner avant de le retirer.

Installation du Cadre Amovible du Disque dans l'Ordinateur

1. Ouvrez le boîtier de l'ordinateur. Dans la plupart des modèles, le boîtier est ouvert en retirant deux ou trois vis situées à l'arrière de celui-ci et en faisant glisser le panneau latéral vers l'arrière jusqu'à ce qu'il soit complètement libre. Si votre boîtier est de type tour, assurez vous de retirer le panneau qui recouvre le dessus de la carte mère. C'est en général le panneau de gauche. Il existe de nombreux différents modèles de boîtiers, si vous n'êtes pas sûr de la façon d'opérer pour ouvrir votre boîtier, veuillez vous référer à la documentation fournie avec votre ordinateur ou demander l'aide d'un professionnel.
2. Retirez le couvercle d'une baie de disque vide.
3. Insérez le cadre du disque dans la baie vide ouverte en poussant vers l'intérieur jusqu'à ce que les trous de vis du cadre soient alignés avec ceux de la baie de l'ordinateur.

4. Sécurisez le cadre dans la baie de l'ordinateur en utilisant les vis fournies.

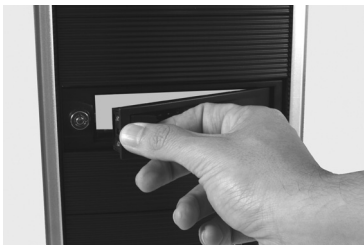


5. Connectez les câbles d'alimentation et de données SATA dans les ports appropriés sur le panneau arrière du cadre de disque.



Installation du Disque Dur dans le Cadre du Disque

1. Tirez le ressort de verrouillage pour ouvrir la porte avant.



2. Placez le disque dur à proximité de l'entrée du cadre, avec l'étiquette du disque dur tournée vers le haut et le panneau arrière du disque dur dirigé vers l'intérieur de l'ordinateur.

3. Poussez doucement le lecteur dans le cadre jusqu'à ce que le bras de verrouillage commence à se fermer.



4. Sécurisez le disque dur dans le cadre en fermant le bras de verrouillage. Appuyez doucement sur le bras de verrouillage, jusqu'à ce que vous entendez le « clic » de la serrure à ressort.
5. Option: Pour verrouiller le disque dur dans le cadre, insérez la clé fournie dans la serrure à l'avant de la baie. Tourner la clé de 90 ° vers la droite, et retirez la clé.

Retrait du Disque Dur du Cadre

1. Si vous avez choisi de verrouiller le disque dur dans le cadre, insérez la clé dans la serrure. Tourner la clé de 90 ° vers la gauche, et retirez la clé.
2. Doucement mais fermement, ouvrez le bras de verrouillage jusqu'à ce qu'il soit hors de la trajectoire de retrait du disque dur.
3. Une fois le bras de verrouillage ouvert, retirez doucement le disque dur du cadre.
4. Remettez le bras de verrouillage à la position sécurisée.

Spécifications

Format	Serial ATA
Dimensions	184 x 149 x 42 (mm)
Interface	SATA, SATA II
Température de Fonctionnement	0°C ~ 55°C (32°F ~ 122°F)
Taux d'Insertion	50,000 insertions / retraits

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.