

Baie Multi-Disque SATA sans plateau

HSB320SATBK
HSB430SATBK

*HSB320SATBK montré



*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
Guide Matériel	2
Panneau Arrière (HBS430SATBK)	2
Panneau Avant (HSB430SATBK)	2
Installation	3
Connexion du Boîtier Multi-Disque à la carte mère/alimentation	4
Chargement des disques durs dans le boîtier Multi-Disque	5
Déchargement des Disques Durs du Boîtier Multi-Disque	6
Spécifications	7
Support Technique	8
Informations sur la Garantie	8

Introduction

Nous vous remercions d'avoir acheté un Boîtier Hot-Swap Multi-Disques SATA StarTech.com. Ce produit vous permet d'installer de multiples disques durs en quelques secondes, sans avoir à sécuriser le disque dur dans le boîtier ou dans l'ordinateur.

Caractéristiques

- Concept innovant qui ne nécessite aucun bac interne (plateau)
- Concept sans plateau offrant une meilleure circulation de l'air et dissipation de chaleur pour une performance optimale du disque dur.
- Taux d'insertion de 10 000+ - tiroir du lecteur conçu pour résister à la friction créée par le retrait et l'insertion du tiroir du disque plus de 10000 fois
- Convient à tous les disques durs Serial ATA de 3,5 po
- Rembourrage interne en caoutchouc permettant d'éliminer les vibrations et les dommages portés au disque dur

Contenu de l'Emballage

- 1 x Baie sans plateau Hot-Swap SATA de 5,25 po
- 1 x Manuel d'Instruction
- 8 x Vis de montage
- Câble Y TX4 + Alimentation SATA LP4 (3x - HSB320SATBK / 4x - HSB430SATBK)
- 3 x Câble de données SATA (HSB320SATBK)
- 4 x Câble de données SATA (HSB430SATBK)

Configuration Requisite

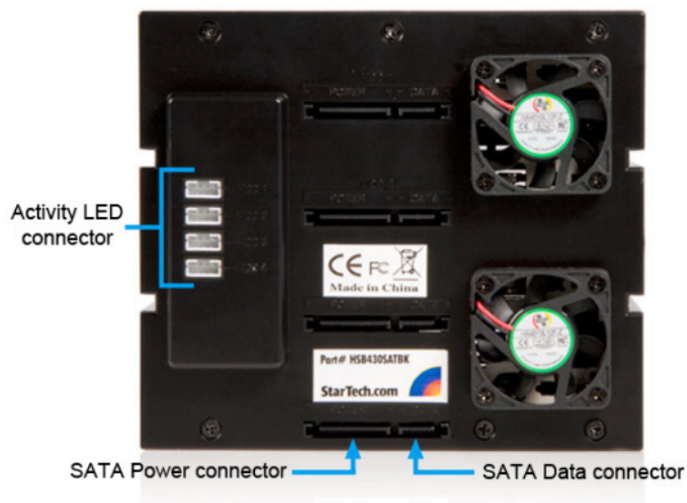
- Deux baies consécutives de 5,25 po disponibles (HSB320SATBK)
- Trois baies consécutives de 5,25 po disponibles (HSB430SATBK)
- Ordinateur de classe Pentium avec Windows 2000 / XP / 2003 Server ou Mac OS 9.0 ou version ultérieure
- Connecteurs d'alimentation LP4 (4 broches)
- Ports SATA disponibles

Guide Matériel

Panneau Arrière (HBS430SATBK)



Panneau Avant (HSB430SATBK)



Installation

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

ATTENTION:

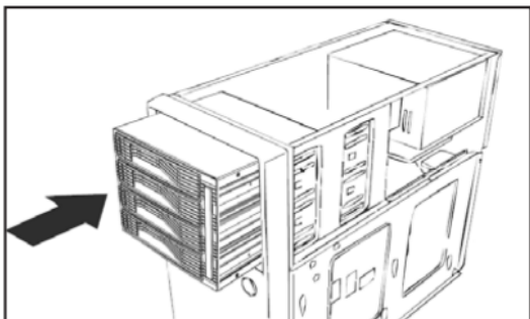
- Les disques durs doivent être manipulés avec précaution, surtout lors de leur transport. Le manque de prudence avec votre disque dur peut entraîner une perte de données. Toujours manipuler les périphériques de stockage avec précaution.
- Les disques durs, comme tout équipement informatique, peuvent 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.
- 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.

NOTE: Avant l'installation, veuillez vous assurer de retirer les deux panneaux latéraux du boîtier de l'ordinateur, comme vous feriez pour l'installation conventionnelle d'un disque dur. Pour plus de détails concernant cette étape, veuillez vous référer à la documentation fournie avec votre ordinateur au moment de l'achat.

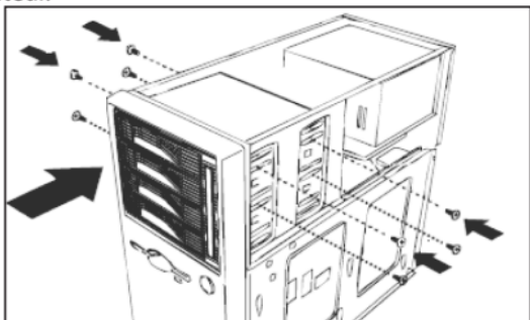
Avant d'ouvrir le boîtier de l'ordinateur, veuillez débrancher toute alimentation à l'ordinateur et aux périphériques reliés à celui-ci.

1. Retirez les couvercles de deux (HSB320SATBK) ou trois (HSB430SATBK) baies consécutives de 5,25 po.

2. Insérez le boîtier Multi-Disque dans les baies rendues accessibles à l'étape #1, poussez le doucement à l'intérieur jusqu'à ce que les trous pour vis du châssis de l'ordinateur et ceux des panneaux latéraux du boîtier Multi-Disques soient alignés.

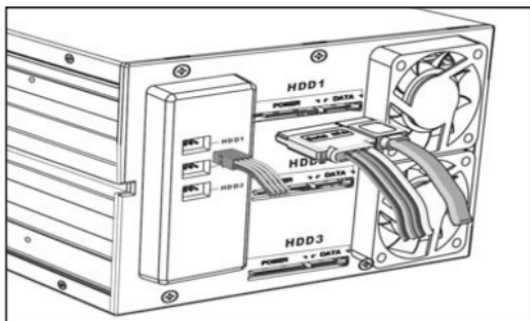


3. En utilisant les vis de montage fournies, sécurisez le boîtier Multi-Disque dans les baies de l'ordinateur.



Connexion du Boîtier Multi-Disque à la carte mère/alimentation

1. a. Connectez l'extrémité d'un câble de données SATA (fourni) à un port SATA sur la carte mère. Connectez l'autre extrémité du câble au port de données le plus haut sur le panneau arrière du boîtier Multi-Disque.
- b. Connectez le Câble YTX4 + Alimentation SATA LP4 à un connecteur disponible LP4 sur le bloc d'alimentation de l'ordinateur.
- c. Connectez le câble d'alimentation SATA fourni par le câble Y au port d'alimentation SATA le plus haut. De même, connectez le connecteur TX4 au port correspondant, tel que montré ci-dessous.

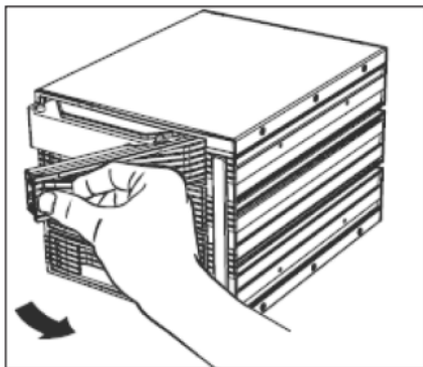


2. Répétez les étapes 1a. - 1c., pour chacun(e) des baies de lecteur / disques durs installés.

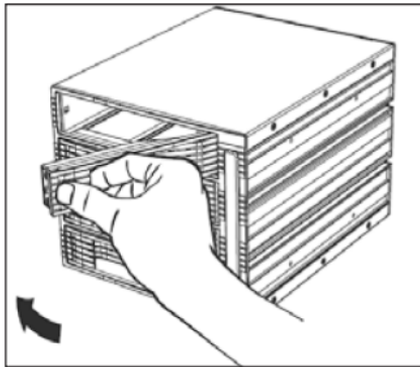
Chargement des disques durs dans le boîtier Multi-Disque

Notez svp: Si vous utilisez un logiciel RAID de tierce partie, veuillez vous assurer que chacun des disques durs est correctement configuré avant l'insertion.

1. Tirez doucement le verrou à ressort pour ouvrir la porte avant de la baie :



2. Positionnez le disque dur de façon à ce que les connecteurs du disque font face à la baie ouverte, et l'étiquette du disque dur orientée vers le haut. Insérez doucement le disque dur dans la baie, jusqu'à ce que la porte avant commence à se fermer.
3. Appuyez sur la porte avant pour qu'elle se ferme, jusqu'à ce que le verrou à ressort soit sécurisé.



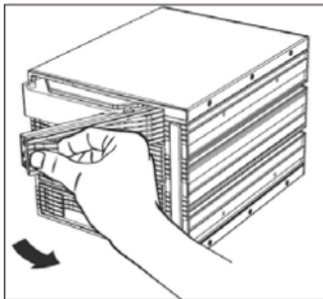
Notez svp: La porte avant ne se fermera pas de façon sécurisée si le disque dur n'est pas positionné correctement. Si vous avez de la difficulté à fermer la porte, ne forcez pas la fermeture, vous pouvez causer des dommages aux connecteurs du disque dur et à ceux du boîtier Multi-Disque. Veuillez retirer le disque dur et vous assurer qu'il est positionné correctement :

4. Répétez les étapes 1-3 pour chacun des disques durs à installer.

Déchargement des Disques Durs du Boîtier Multi-Disque

Notez svp: Retirer le disque dur du boîtier lorsque le disque dur est en activité peut entraîner une perte de données. Pour vous assurer que le disque dur n'est pas en activité lors du retrait du boîtier, désactivez le disque dur à partir du Gestionnaire de Périphériques Windows ou du logiciel RAID utilisé.

1. Ouvrez le panneau avant de la baie du disque dur que vous souhaitez retirer:



2. Retirez le disque dur de la baie.

3. Fermez la porte avant afin d'empêcher des particules de poussière d'entrer dans la baie. Une fois le clic de la porte enclenché, la baie est sécurisée.

Spécifications

Type de Bus	Serial ATA
Connecteurs	Données Serial ATA Alimentation Serial ATA Voyant Activité
Taux de Transfert de Données (Max)	6.0 Gbits / sec (max)
Systèmes d'exploitation	Windows 2000, XP, 2003 Server Mac OS 9.0 et version ultérieure
Température de Fonctionnement	0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F)
Température de Stockage	0°C ~ 50°C (32°F ~ 122°F)
Dimensions	HSB430SATBK : 146 x 127 x 194 mm HSB320SATBK : 146 x 85 x 194 mm

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.