

Baie Hot Swap de 3,5 po pour double Disque Dur SATA de 2,5 po

HSB220SAT25B



*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
Installation et Utilisation	2
Installation Matérielle	2
Installation du Disque	3
Retrait du Disque.....	5
Spécifications	6
Support Technique	7
Informations sur la Garantie	7

Introduction

Nous vous remercions d'avoir acheté une Baie de 3,5 po pour double disque dur SATA StarTech.com, la solution idéal pour simplifier le processus d'ajout et de retrait de disque dur dans le cadre du processus de construction du système. En outre, un parfait complément pour le déploiement d'image de système d'exploitation et tout tâche nécessitant l'accès rapide à de grands volumes de données à la volée. La baie de 3,5 po HSB220SAT25B à double disque dur SATA fournit tout ce dont vous avez besoin pour accélérer les projets importants.

Caractéristiques

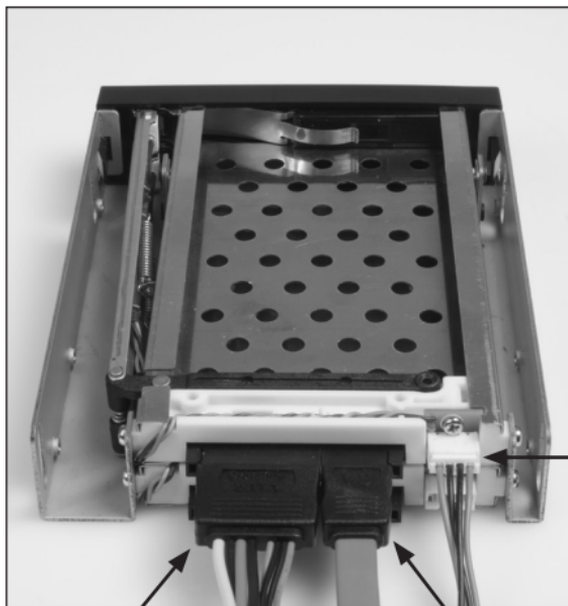
- Opération sans pilote, installation du disque sans outil
- Prise en charge Hot Swap
- Prise en charge des taux de transfert de données allant jusqu'à 3.0 Gbits / sec (SATA II), 1.5 Gbits / sec (SATA I / 150)
- Porte verrouillable et basculante qui simplifie l'insertion et le retrait du disque

Contenu de l'Emballage

- 1 x Baie pour double disque dur SATA
- 2 x Voyant 4 broches à LP4 / Câble Y d'alimentation SATA à 15 broches
- 2 x Câble de données SATA
- 1 x Jeu de vis
- 1 x Manuel d'Instruction

Installation et Utilisation

Installation Matérielle



**Connecteur Voyant
(4 broches)**

**Connecteur de données
SATA (7 broches)**

**Connecteur de données
SATA (7 broches)**

Pour préparer l'installation de la baie HSB220SAT25B dans l'ordinateur:

1. Branchez le Voyant 4 broches à LP4 / Câble Y d'alimentation SATA à 15 broches fourni aux ports appropriés sur le panneau arrière de la baie HSB220SAT25B, tel que montré ci-dessus. Répétez cette connexion avec le second câble Y aux ports restants sur le panneau arrière de la baie HSB220SAT25B.
2. Connectez l'extrémité d'un câble de données SATA (fourni) à chacun des ports de données SATA sur le panneau arrière de la baie HSB220SAT25B.
3. En vous assurant que l'ordinateur est hors tension, retirer le couvercle d'une baie de lecteur de disquette 3,5 po sur l'ordinateur hôte.
4. Glissez doucement la baie HSB220SAT25B dans la baie ouverte de lecteur de disquette 3,5 po en passant les câbles dans l'ouverture jusqu'à ce que la baie HSB220SAT25B soit alignée avec la façade l'ordinateur.

- Assurez vous que les trous de vis sur les panneaux latéraux de la baie HSB220SAT25B sont alignés avec ceux de la baie de l'ordinateur, sécurisez ensuite la baie HSB220SAT25B à l'aide des vis fournies.
- Branchez les deux connecteurs LP4 fournis par les câbles Y (voir étapes 1 et 4) aux connecteurs du bloc d'alimentation de l'ordinateur.
- Connectez les extrémités restantes des câbles de données SATA au ports correspondants sur la carte mère. Veuillez noter quels sont les ports SATA utilisés sur la carte mère vis à vis de ceux se trouvant sur le panneau arrière de la baie HSB220SAT25B.

Installation du Disque

Une fois que la baie HSB220SAT25B a été sécurisée à l'intérieur du châssis de l'ordinateur et connectée adéquatement:

- Ouvrez les portes du panneau avant doucement en glissant le bouton de verrouillage de gauche à droite, puis tirez doucement la porte vers l'extérieur (exposant la baie de disque).



Notez SVP: Il est important que le disque soit positionné proprement dans la baie de disque. Tenter l'installation d'un disque dont l'interface n'est pas proprement alignée avec celle de la baie peut causer des dommages sérieux au disque et à la baie.

2. Positionnez un disque dur SATA 2,5 po de façon à ce que l'interface SATA soit dirigée directement dans l'une des baies de disque, étiquette vers le haut. Appuyez doucement sur le disque vers l'intérieur jusqu'à ce que la porte commence à se fermer, puis verrouiller le disque en place jusqu'à ce que la fermeture de la porte s'enclenche.



Répétez cette procédure pour installer un deuxième disque dur 2,5 po dans la baie restante.



Notez SVP: Il est fortement recommandé de mettre l'ordinateur hors tension lorsque l'on retire les disques de la baie HSB220SAT25B. Retirer un disque lorsqu'il est utilisé par l'ordinateur peut endommager le disque et les données qu'il contient.

Retrait du Disque

Pour retirer un disque de la baie HSB220SAT25B:

1. Ouvrez la porte du panneau avant en faisant glisser doucement le bouton de verrouillage de gauche à droite.
2. Tirer doucement sur la porte pour éjecter le disque partiellement, puis retirer le disque de la baie.



3. Une fois le disque entièrement retiré de la baie, basculer la porte pour la verrouiller et éviter d'endommager la charnière. La porte fermée protégera l'ordinateur et la baie de toute particule de poussière.

Spécifications

Type de Bus	SATA
Taux Maximum de Transfert de Données Pris en Charge	6.0 Gbits / sec (en utilisant un disque SATA III)
Format de Disque Supporté	2,5 po SATA / SATA II / SATA III
Types de Connecteurs	2 x Alimentation SATA 15-broches Femelle (externe)
	2 x Alimentation SATA 15-broches Femelle (interne)
	2 x Données SATA 7-broches Femelle (externe)
	2 x Données SATA 7-broches Femelle (interne)
	2 x Voyant 4-broches
Poids	270 g (9,53 oz)
Dimensions (l x h x L)	101 mm x 25 mm x 123 mm (3,98 po x 0,98 po x 4,84 po)

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.