

Rack Mobile pour Disque Dur IDE Baie 5.25"

DRW110ATABK



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
Contenu de l'Emballage	1
Configuration Requise.....	1
Installation	2
Installation du Disque Dur dans le Boitier.....	2
Installing the Bay in the PC.....	3
Installation du Boitier dans la Baie.....	3
Retirer le Tiroir Disque.....	4
Contrôle de votre Lecteur et Tiroir Disque Dur	4
Spécifications	5
Support Technique	6
Informations sur la Garantie	6

Introduction

Ce Rack Mobile/Boîtier pour Disque Dur ATA/IDE Amovible haute qualité offre une solution de permutation à chaud ATA/IDE qui soit pratique, vous permettant de rapidement permuter des disques durs ATA/IDE sur un ordinateur sans avoir à ouvrir le boîtier de l'ordinateur.

Il suffit d'installer la baie de disque (inclus) dans une baie de disque 5.25" sur l'ordinateur hôte, puis de monter un disque dur IDE 3,5" dans le boîtier (amovible). Raccorder le disque dur IDE à l'ordinateur est aussi simple que l'insertion du boîtier dans la baie de lecteur, qui peut être verrouillée pour empêcher un retrait non autorisé du disque IDE installé.

Solution adaptée pour les disques de grand volume, le tiroir HDD prend en charge les modes IDE jusqu'à ATA-133, vous permettant d'échanger de grandes quantités de données en quelques secondes. Avec une prise en charge des disques durs IDE allant jusqu'à 133 MBps, le rack mobile/fond de panier est entièrement compatible avec les installations RAID pour assurer une performance et une polyvalence maximales pour des applications de stockage améliorées.

Le tiroir disque dispose d'un ventilateur à roulement à billes sur le panneau arrière qui permet de préserver la température du disque rattaché, contribuant à optimiser le fonctionnement tout en préservant sa durée de vie. Pour éviter d'endommager le(s) disque(s) dur(s) lors de son transfert dans et hors de l'ordinateur, le tiroir disque est doté d'amortisseurs et de rembourrages en caoutchouc limitant les vibrations/chocs sur le disque. Ce rack mobile est aussi compatible avec les boîtiers pour disques durs ATA/IDE séries DRW113.

Contenu de l'Emballage

- 1 x Boîtier Disque Dur
- 1 x Baie de Disque
- 2 x Clés
- 1 x Kit de Vis
- 1 x Manuel d'Instruction

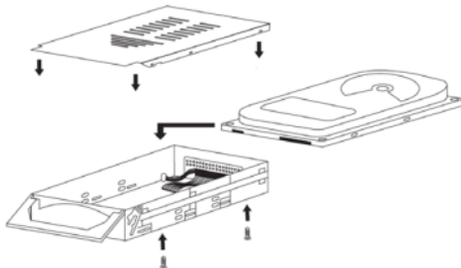
Configuration Requisite

- Ordinateur avec une baie de Disque 5.25" Disponible
- 1 x Câble de Données IDE 40-broches
- Alimentation de l'Ordinateur avec connecteur d'alimentation LP4 Molex disponible

Installation

Installation du Disque Dur dans le Boîtier

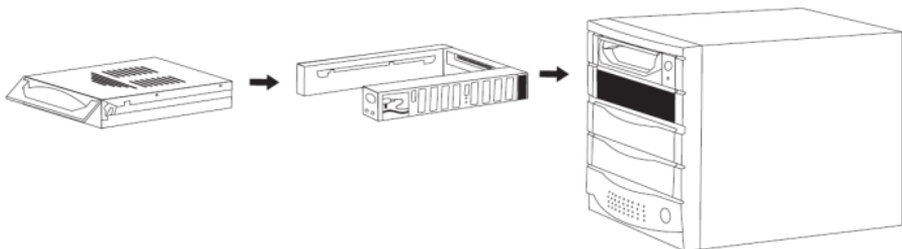
ATTENTION! Les disques durs et les boîtiers de stockage nécessitent une manipulation minutieuse, en particulier lorsqu'ils sont transportés. Si vous n'êtes pas prudent avec votre disque dur, des données perdues peuvent en résulter. Manipulez toujours votre disque dur et tout dispositif de stockage avec prudence. Assurez-vous que vous êtes correctement mis à la terre en portant un bracelet anti-statique lors de la manipulation de toute composante informatique ou déchargez-vous de toute accumulation d'électricité statique en touchant une grande surface métallique mise à la terre (comme le boîtier de l'ordinateur) pendant plusieurs secondes.



1. Retirez le boîtier de la baie en soulevant la poignée et en faisant glisser le boîtier hors de la baie.
2. Retirez le panneau supérieur du boîtier en appuyant sur le bouton de déblocage du capot et faites glisser le capot vers l'arrière du boîtier.
3. Branchez le câble de données IDE à l'intérieur du boîtier disque au disque dur.
4. Branchez le câble d'alimentation LP4 Molex à l'intérieur du boîtier disque au disque dur.
5. Placez délicatement le disque dur dans le boîtier, assurez-vous que les trous des vis en bas du disque dur s'alignent avec les trous dans le boîtier.
6. Tenez fermement le disque dur sur le support d'amortissement des chocs et utilisez les quatre vis #6-32 x 1/4" (filetage normal) pour monter votre disque dur dans le tiroir depuis le dessous.
7. Remplacez le panneau supérieur du boîtier.

Installing the Bay in the PC

ATTENTION! Les pièces informatiques peuvent être gravement endommagées par l'électricité statique. Assurez-vous que vous êtes correctement mis à la terre avant d'ouvrir le boîtier de l'ordinateur. 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 grande surface métallique mise à la terre (comme le boîtier de l'ordinateur) pendant plusieurs



1. Éteignez votre ordinateur et les périphériques connectés à l'ordinateur (ex : imprimante, disques durs externes, etc.). Débranchez le câble d'alimentation à l'arrière de l'alimentation de l'ordinateur et débranchez tous les périphériques.
2. Retirez les couvercles latéraux de votre système et retirez le couvercle avant d'une baie de disque 5,25" disponible (voir le manuel utilisateur de votre ordinateur pour plus de détails, si nécessaire).
3. Insérez la baie dans l'emplacement de baie 5,25", en s'assurant que les trous de vis sur le côté de la baie s'alignent avec les trous dans l'emplacement de baie.
4. Connectez un câble d'alimentation données IDE et LP4 Molex à l'arrière de la baie à partir du contrôleur IDE et de l'alimentation des ordinateurs, respectivement.
5. Remplacez le capot sur le boîtier de l'ordinateur.
6. Insérez le câble d'alimentation dans la prise d'alimentation et rebranchez tous les autres connecteurs retirés à l'étape 1.

Installation du Boitier dans la Baie

1. Avec la poignée du boîtier complètement relevée, insérez le boîtier dans la baie.
2. Une fois inséré aussi loin que cela est possible, abaissez la poignée pour fixer fermement le boîtier dans la baie.
3. Utilisez la clé fournie pour verrouiller le boîtier dans la baie en tournant le verrou dans le sens antihoraire. Le boîtier doit être verrouillé pour que le disque soit sous tension.

Retirer le Tiroir Disque

1. Insérez la clé et tournez dans le sens horaire pour déverrouiller le tiroir disque.
2. Soulevez la poignée et tirez doucement le boîtier hors de la baie.

NOTE : Ne pas déverrouiller le tiroir lorsque le disque dur est en cours d'utilisation (voir "Contrôle de votre Lecteur et Tiroir Disque Dur" ci-dessous). Mettez simplement le lecteur hors tension lorsque le disque dur est inactif. Une fois que vous avez éteint le disque dur, patientez environ 15 secondes pour laisser le disque dur "spin down" (ralentir) avant de retirer le boîtier de la baie.

Contrôle de votre Lecteur et Tiroir Disque Dur

La LED statut se trouve sur le côté droit du tiroir disque. C'est votre meilleure indication sur le statut du disque dur, et est allumé lorsque le boîtier est correctement inséré et verrouillé dans le tiroir.

NOTE : Il est recommandé d'éviter de retirer le tiroir pendant l'activité du disque dur, faire cela pourrait endommager le disque et/ou les données.

Spécifications

Nombre de Baies de Disque	1
Interface Hôte	ATA/ IDE (traverse)
Connecteurs Hôte	1 x 40-broches IDE data mâle 1 x 4-broches LP4 Molex mâle
Disques Durs Compatibles	ATA/ IDE 3.5"
Ventilateurs	1 x 40mm (Roulement à billes)
Taux d'Insertion	3, 000 cycles
Matériau du Boîtier	Plastique
Dimensions (LxPxH)	220.0mm x 148.0mm x 41.0mm
Poids	530g

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.

Pour les derniers pilotes/logiciels, veuillez visiter www.startech.com/downloads

Informations sur la Garantie

Ce produit est couvert par une garantie de deux ans.

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.

Hard-to-find made easy. à StarTech.com, ce n'est pas un slogan. C'est une promesse.

StarTech.com est votre source unique pour chaque partie de connectivité dont vous avez besoin. De la dernière technologie pour les produits existants - et toutes les pièces qui relient l'ancien au nouveau - nous pouvons vous aider à trouver les pièces qui relient vos solutions.

Nous rendons facile le fait de localiser les pièces, et nous les livrons rapidement partout où elles doivent aller. Il suffit de parler à l'un de nos conseillers techniques ou de visiter notre site Web. Vous serez connecté en un rien de temps aux produits dont vous avez besoin.

Visitez www.startech.com pour des informations complètes sur tous les produits StarTech.com et d'accéder à des ressources exclusives et gain de temps des outils.

StarTech.com est un fabricant de pièces de connectivité et de technologie certifié ISO 9001. StarTech.com a été fondé en 1985 et exerce ses activités aux Etats-Unis, au Canada, au Royaume-Uni et à Taïwan, desservant un marché mondial.