

Station d'Accueil 4 Baies USB 2,0/3,0 eSATA vers Disques Durs SATA 2,5"-3,5"

SATDOCK4U2E / SATDOCK4U3E



*Le produit actuel peut varier de la photos

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 |
| SATDOCK4U2E - Vue de dessus..... | 2 |
| SATDOCK4U2E - Vue arrière | 2 |
| SATDOCK4U3E - Vue de dessus..... | 3 |
| SATDOCK4U3E - Vue arrière | 3 |
| Installation | 4 |
| Installation du Matériel | 4 |
| Installation du Logiciel | 5 |
| En utilisant le périphérique de stockage | 5 |
| Spécifications | 7 |
| Support Technique | 8 |
| Informations sur la Garantie | 8 |

Introduction

Les Stations d'Accueil SATA Quadruples SATDOCK4U2E et SATDOCK4U3E pour disques durs et disques SSD de 2,5 et 3,5 pouces, permet de connecter rapidement et facilement jusqu'à 4 disques SATA à partir d'un seul appareil.

Le SATDOCK4U2E permet aux quatre disques SATA être jumelés et connectés par l'intermédiaire de deux connexions USB 2.0, avec un taux de transfert de données jusqu'à 480 Mb/s. Aussi, il accepte connecter les disques individuellement à travers d'une connexion eSATA dédié jusqu'à 3Gb/s. Cela permet d'établir une interfaces avec une seule station d'accueil depuis plusieurs ordinateurs, pour accéder simultanément à un ou plusieurs disque spécifiques.

Le SATDOCK4U3E est dotée d'une connectivité SuperSpeed à USB 3.0 (également compatible avec 2.0), avec un taux de transfert de données jusqu'à 5Gb/s (10 fois plus rapide que l'USB 2.0), ou un eSATA avec une connectivité multiplicateur de ports (avec jusqu'à 3Gb/s). Cette station d'accueil offre une connectivité rapide et simultanée à tous les 4 disques à partir d'une seule connexion.

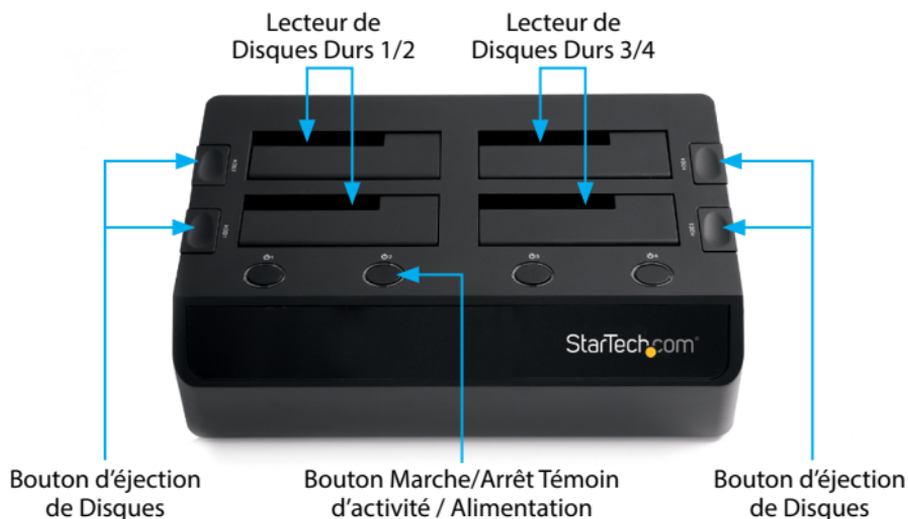
Contenu de l'Emballage

| SATDOCK4U2E | SATDOCK4U3E |
|--|--|
| 1 Station d' Accueil SATA avec 4 Baies | 1 Station d' Accueil SATA avec 4 Baies |
| 2 câbles USB 2.0 | 1 câble USB 3.0 |
| 4 câbles eSATA | 1 câble eSATA |
| 1 Adaptateur d'alimentation Universel | 1 Adaptateur d'alimentation Universel |
| 3 Cordons d'alimentation (AN/RU/EU) | 3 Cordons d'alimentation (AN/RU/EU) |
| 1 Mode d'emploi | 1 Mode d'emploi |

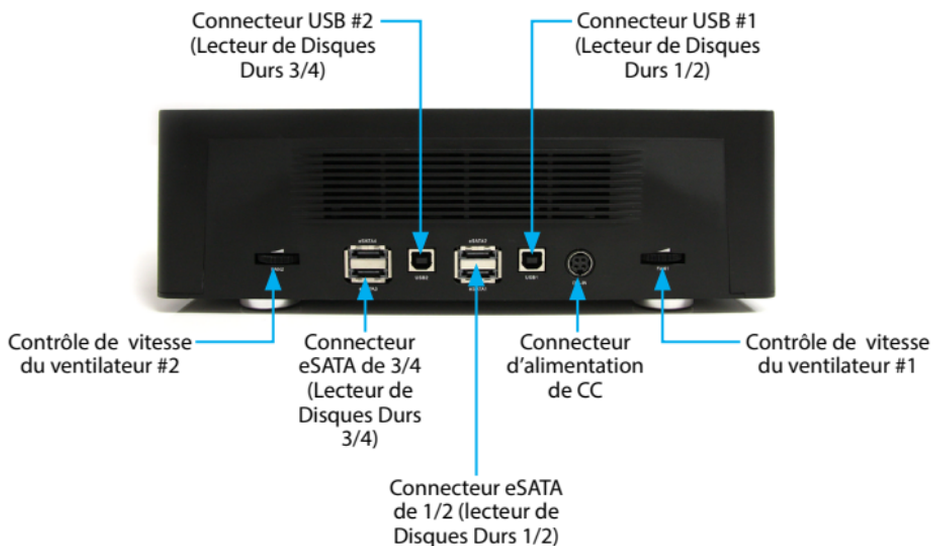
Configuration Requisite

- Port (s) USB et/ou eSATA* disponible (s) sur un système informatique. Le port *eSATA du SATDOCK4U3E a besoin d'un multiplicateur de port.
- Prise de courant AC.
- Windows 2000 / XP (32/64-bit) / Server 2003(32/64-bit) / Vista (32/64-bit) / 7 (32/64-bit) Server 2008 R2, Mac OS X et Linux.

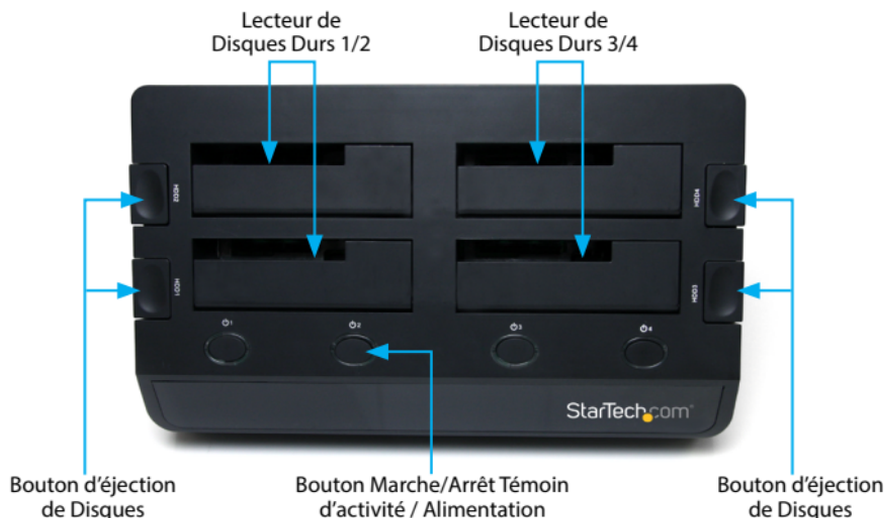
SATDOCK4U2E - Vue de dessus



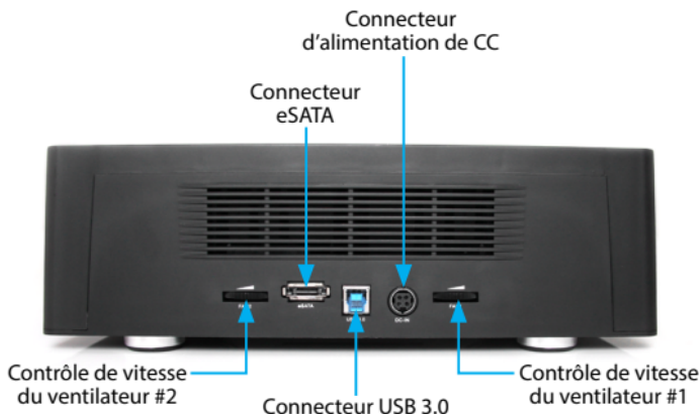
SATDOCK4U2E - Vue arrière



SATDOCK4U3E - Vue de dessus



SATDOCK4U3E - Vue arrière



Installation

ATTENTION! Les disques durs ont besoin d'une manipulation minutieuse, en particulier lorsqu'ils sont transportés. Si vous ne faites pas attention celui-là peut entraîner de pertes de données. Manipulez toujours les disques durs et périphériques de stockage avec prudence.

Installation du Matériel

1. Branchez l'adaptateur d'alimentation externe (de la station d'accueil de disques durs) à une prise de courant alternatif.
2. Insérez le (s) disque (s) dur (s) de 2,5" ou 3,5" dans le (s) slot (s) de chargement. Assurez-vous que les connecteurs des unités de disques durs sont correctement alignés (au même coin) des slots (qui présentent une découpe dans la porte). L'étiquette sur le (s) disque (s) dur (s) doit faire face à l'avant de la station d'accueil SATA.
3. **SATDOCK4U2E** : Connectez les baies de lecteur de disque dur 1/2 à l' (aux) ordinateur (s) soit en utilisant, un câble USB (USB1) ou deux câbles eSATA (eSATA 1/2). Connecter les baies de lecteur du disque dur 3/4 au (x) même (s) ordinateur (s) ou à différente (s) soit en utilisant, un seul Câble USB (USB2) ou deux câbles eSATA (eSATA 3/4).
SATDOCK4U3E : Branchez la station d'accueil de disques durs à un port USB ou eSATA disponible sur le l'ordinateur, avec le câble USB fourni ou un câble eSATA. L'ordinateur peut être allumé ou éteint.
Remarque : Si vous utilisez eSATA, s'il vous plaît, noter que le port eSATA sur le hôte de l'ordinateur **doit fournir** support de multiplicateur de Port. Si le port eSATA n'offre pas de support de multiplicateur de ports, seulement l'un des disques durs SATA installés sera accessible.
4. Appuyez sur les boutons d'alimentation (sur le haut de la station d'accueil de disques durs) pour chacune des baies qui contenir un disque dur. Le témoin d'activité autour des boutons d'alimentation doit s'allumer.
5. Pour enlever le disque dur, assurez-vous qu'il n'est pas utilisé par l'ordinateur et el le témoin d'activité ne clignote pas. Ensuite, démonter ou désinstaller le lecteur de disque du système l'exploitation (OS) (voir la documentation de votre système d'exploitation). Appuyez sur le bouton d'alimentation appropriée pour éteindre le disque dur et attendez que le lecteur se mise hors tension. Pour sortir le disque, appuyez sur le bouton d'éjection (des disques) qui est au-dessus de la station d'accueil de disque dur, puis retirez-le du slot.

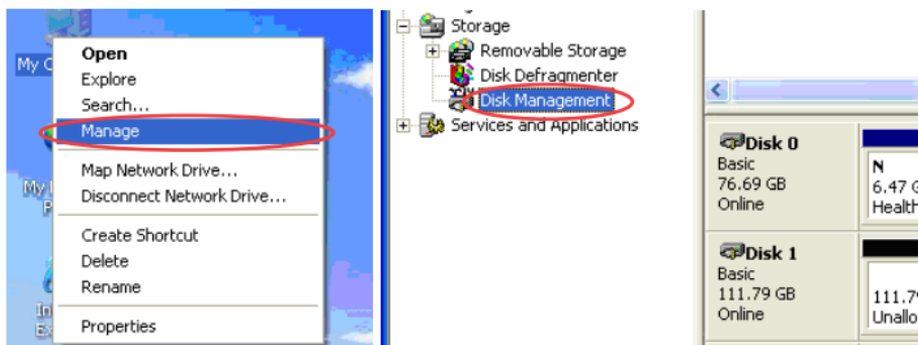
Installation du Logiciel

Aucune installation de pilote est nécessaire pour pris en charge les systèmes d'exploitation, cette Station d'Accueil de disques durs est supporté nativement, donc les pilotes sont déjà installés.

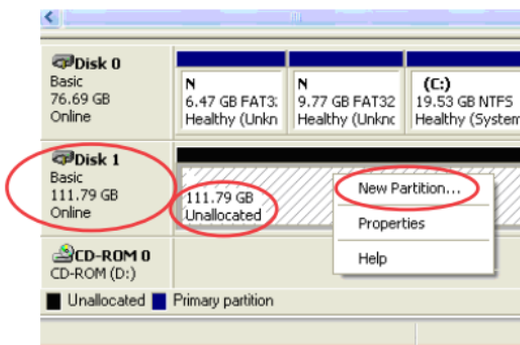
En utilisant le périphérique de stockage

Windows 2000/XP/Vista/7

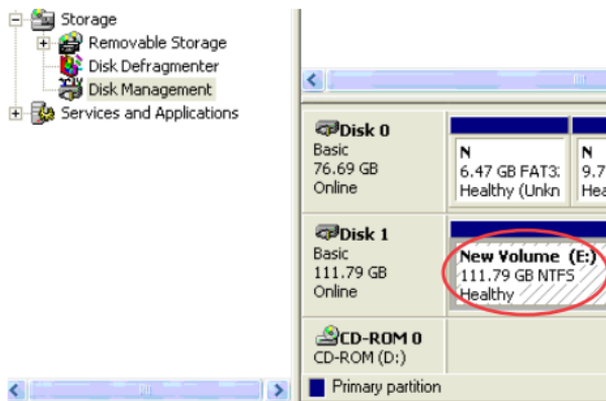
Si vous utilisez un nouveau disque dur qui ne contient pas de données, alors vous devez d'abord le préparer pour une utilisation. Sur le bureau, faites un clic droit sur "Poste de travail" ("Ordinateur" dans Vista / 7), puis sélectionnez "Gérer". Dans la nouvelle fenêtre Gestion de l'ordinateur, sélectionnez Gestion des disques à partir du panneau gauche de la fenêtre.



Localisez le disque qui dit qu'il est "non alloué" (vérifier la capacité du disque dur de confirmer que c'est le bon), puis faites un clic droit dans la partie qui dit "non alloué" et sélectionner "Nouvelle partition".



L'Assistant de Nouvelle Partition s'affiche. Suivez les instructions de l'assistant pour terminer la configuration du lecteur. Une fois terminé, le disque devrait apparaître comme «saines» avec une lettre de lecteur attribuée (i.e. E:). Cette lettre de lecteur doit maintenant apparaître dans le poste de travail.



Si vous installez un disque dur qui possède déjà des données, après d'avoir le branché, le lecteur devrait apparaître automatiquement avec une lettre de lecteur attribuée à l'intérieur de Poste de travail.

Spécifications

| | SATDOCK4U2E | SATDOCK4U3E |
|---|---|---|
| Nombre de Lecteur | 4 | |
| Interface de Bus | USB 2.0 SATA version 2.x | USB 3.0 SATA version 2.x |
| Identification du Chipset | Initio INIC1610P | JMicron JM321 + JM539 |
| Connecteurs Externes | 2 - USB Femelle type A 4 - eSATA Femelle | 1 - USB 3.0 Femelle type B 1 - eSATA Femelle |
| Témoins d'Activité | 4 - Alimentation du disque 4 - Activité du Disque | |
| Ventilateurs | 2 - 60mm | |
| Taux Maximum de Transfert de Données | USB 2.0: 480Mb/s eSATA: 3Gb/s | USB 3.0: 5Gb/s eSATA: 3Gb/s |
| Compatibilité avec les Disques Durs | Lecteurs compatibles avec SATA 2,5"/3,5" et 1.5/3.0/6.0 Gb/s, testé jusqu'à 2,0 to de capacité | |
| Cycle d'Insertion | 15, 000 cycles | |
| Adaptateur d'Alimentation | 12 DC, 6,5 A | |
| Température de Fonctionnement | 5°C ~ 80°C | |
| Température de Stockage | -40°C ~ 70°C | |
| Humidité | Humidité relative de 8 % ~ 90 % | |
| Dimensions | 290,5mm x 172,7mm x 94,7mm | |
| Poids du Produit | 1054g | 1020g |
| Compatibilité Système d'Exploitation | Windows 2000/ XP(32/64-bit)/ Server 2003(32/64-bit)/ Vista(32/64-bit)/ 7(32/64-bit)/ Server 2008 R2, Mac OS X, et Linux | |

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 Taiwan, desservant un marché mondial.