

Station d'Accueil et Duplicateur de Disque Dur

SATDOCK22R



*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
Contenu de l'Emballage	1
Configuration Requise.....	1
Vue du Haut	2
Vue Arrière.....	2
Installation	3
Installation du Matériel	3
Installation du Logiciel	3
Utilisation	4
État des Voyants.....	4
État de l'Alarme.....	4
Spécifications	5
Support Technique	6
Informations sur la Garantie	6

Introduction

Le SATDOCK22R à double lecteur SATA et duplicateur de disque dur fonctionne aussi bien que station d'accueil pour disque dur SATA de 2,5 po et 3,5 po 1.5 / 3.0 Gbits / sec et comme solution de duplication de disque dur, fournissant l'exacte copie de disque dur à disque dur.

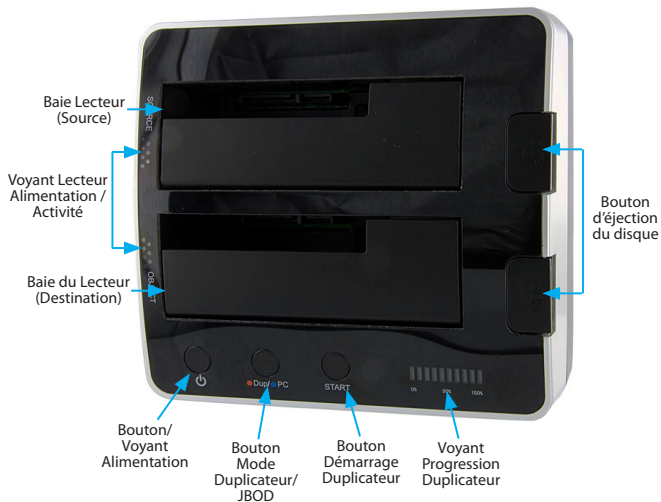
Contenu de l'Emballage

- 1 x Station d'accueil pour disque dur
- 1 x Câble USB type A-B
- 1 x Adaptateur d'alimentation avec cordons US, UK, EU
- 1 x Manuel d'Instruction

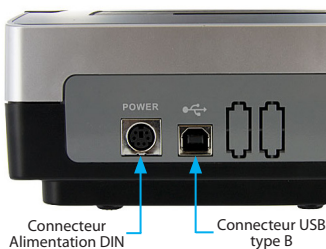
Configuration Requisite

- Port USB 2.0 disponible
- Prise électrique disponible
- Microsoft® Windows® 2000 / XP / Server 2003 / Vista, ou Apple® Mac OS® X ou Linux®

Vue du Haut



Vue Arrière



Installation

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.

Installation du Matériel

Mode JBOD

1. Connectez l'adaptateur d'alimentation externe à la station d'accueil pour disque dur.
2. Installez un ou deux disques dur dans la station d'accueil dans n'importe quel lecteur.
3. Le bouton voyant Mode passe au bleu pour indiquer le mode JBOD. Pressez et retenez le bouton Mode pendant 3 secondes afin de basculer d'un mode à l'autre.
4. Connectez le câble USB de l'ordinateur à la station d'accueil de disque dur.
5. Le système d'exploitation détecte les disques durs et les rend disponibles. Les disques durs doivent être formatés et partitionnés en utilisant un outil de gestion de disque avant de pouvoir les accéder.

Mode Duplicateur

1. Connectez l'adaptateur d'alimentation externe à la station d'accueil pour disque dur.
2. Installez deux disques durs dans la station d'accueil. Assurez vous d'installer le disque contenant les données (source) que vous voulez copier dans la baie du lecteur "source". Le disque dur de destination (destination) doit être de la même capacité ou capacité supérieure au disque dur source.
3. Le bouton voyant Mode passe au rouge pour indiquer le mode Duplication. Pressez et retenez le bouton Mode pendant 3 secondes afin de basculer d'un mode à l'autre.
4. Une fois que les deux disques durs sont installé, appuyer sur le bouton Démarrer (Start) pour commencer la duplication.

Installation du Logiciel

Windows 2000 / XP / Vista, Mac OS X, Linux kernel

Aucune installation de pilote n'est nécessaire pour ces systèmes d'exploitation, la station d'accueil d'accueil étant prise en charge nativement, les pilotes sont pré-installés.

Utilisation

État des Voyants

Nom	État	Description
Alimentation / Activité du Lecteur	Bleu	Disque Dur Détecté
	Rouge	Aucun disque dur détecté
	Clignotant	Activité du disque dur
PWR Alimentation	Éteint	La station d'accueil est hors tension
	Allumé	La station d'accueil est sous tension
Mode	Bleu	Mode JBOD
	Rouge	Mode Duplication

État de l'Alarme

Mode	État	Description
JBOD	Deux fois par secondes, toutes les 8 secondes	Disque retiré lors de la mise sous tension. Aucun disque présent.
Duplicateur	Long bip par seconde, 3 fois	Échec de détection du disque dur.
Duplicateur	Deux fois par seconde, pendant 6 secondes	Complètement de la duplication de disque dur réussi.
Duplicateur	Bip long et court	Erreur de duplication de disque.

Spécifications

Interface de Bus	USB 2.0
Baies de Disque Dur	2
Chipset ID	Acard ARC286
Connecteurs Externes	1 x USB type B 1 x Alimentation externe DIN
Voyants	1 x Alimentation 1 x Mode 1 x Barre de Progression Duplicateur
Disques Durs Pris en Charge	2,5 po et 3,5 po SATA 1.5 et 3 Gbits / sec jusqu'à 1.5 To en capacité
Taux Maximum de Transfert de Données	480 Mbits / sec
Taux de Duplication	72 Mo / s
Adaptateur d'Alimentation	12/5V DC, 2000mA
Température de Fonctionnement	5°C ~ 80° (41°F ~ 176°F)
Température de Stockage	-40°C ~ 70°C (-40°F ~ 158°F)
Humidité	90% HR
Dimensions	144.8 mm x 133.6 mm x 75.3 mm
Poids	550 g
Systèmes d'Exploitation Pris en Charge	Windows 2000 / XP / Server 2003 / Vista, Mac OS X, 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.

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.