

SATDOCK22RE

Manuel d'Instruction

Station d'Accueil Disque Dur ATA Série

Station d'Accueil Duplicateur
Disque Dur Indépendante SATA à
eSATA et USB 2.0

StarTech.com
Hard-to-find made easy

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 Matériel	3
Driver Installation	4
How to Use	4
LED Status	4
Spécifications	5
Support Technique	6
Informations sur la Garantie	6

Introduction

Le Duplicateur Disque Dur SATA Dual Disque SATDOCK22RE fonctionne comme une station d'accueil disque dur externe SATA pour disques durs compatibles 1.5/3.0 Gbps SATA 2.5 "ou 3.5" et également comme une solution d'imagerie disque autonome pratique, offrant une copie disque secteur 1 à 1 exacte.

Contenu de l'Emballage

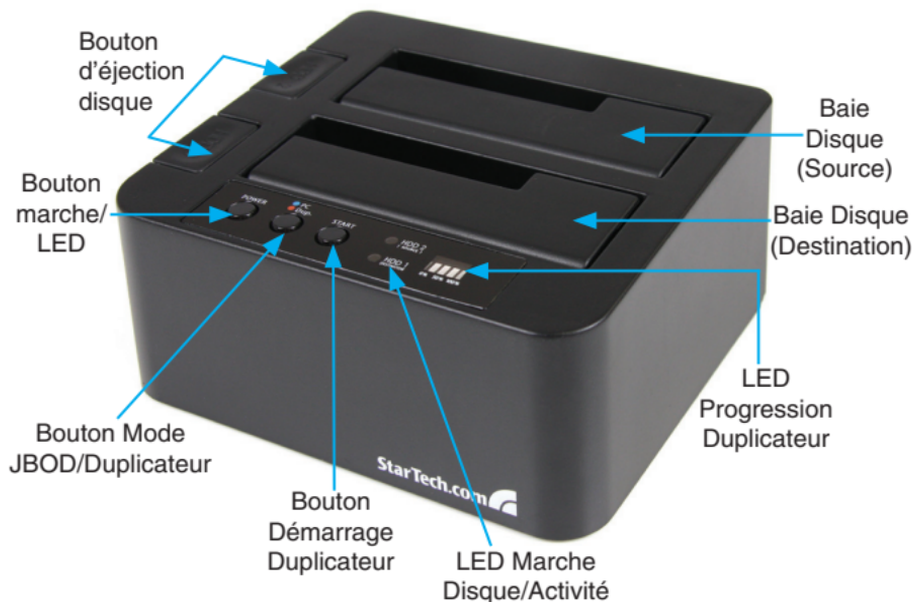
- 1 x Station pour disque dur
- 1 x Câble USB type A-B
- 1 x Câble eSATA
- 1 x Adaptateur Secteur Universel
- 3 x Cordons d'alimentation (NA, GB, EU)
- 1 x Manuel d'Instruction

Configuration Requise

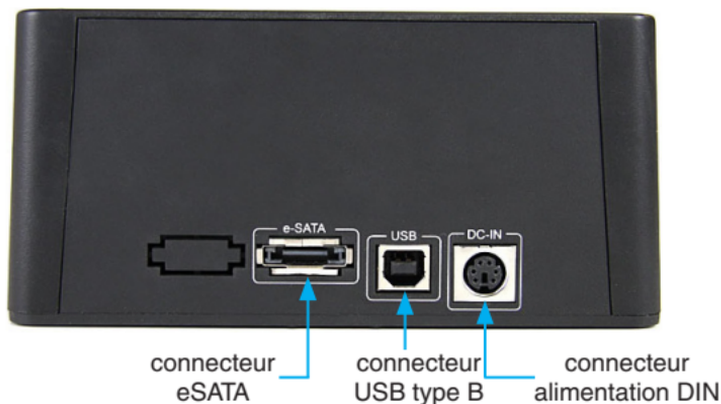
- Port USB 2.0 et/ou port eSATA disponible
NOTE : Le port eSATA doit supporter la technologie Multiplicateur de Ports
- Prise de courant Disponible
- Microsoft® Windows® 2000/XP/Server 2003/Vista/Server 2008 R2/7 (32/64-bit) ou Apple® Mac OS® X ou Linux®

Installation

Vue du haut



Vue Arrière



*le produit actuel peut varier des photos

Installation du Matériel

Mode JBOD (PC)

1. Branchez l'adaptateur d'alimentation externe à la station pour disque dur.
2. Installer 1 ou 2 disques durs dans la station dans l'une baies.
3. Mettez sous tension la station pour disque dur en appuyant sur le bouton d'alimentation.
4. Le bouton Mode LED devrait être en bleu pour indiquer le mode JBOD. Appuyez et maintenez le bouton Mode pendant 3 secondes pour changer de mode si nécessaire.
5. Branchez le câble USB ou eSATA depuis la station pour disque dur jusqu'au système informatique.

NOTE : Si vous utilisez eSATA, le port sur le système informatique doit prendre en charge la technologie Multiplicateur de Ports afin que les deux disques soient visibles.

6. Le système d'exploitation devrait maintenant détecter le(s) disque dur(s) et les rendre disponibles. Les disques durs peuvent avoir besoin d'être partitionnés/formatés en utilisant un utilitaire de gestion de disque avant que vous puissiez y accéder.

Mode Duplicateur

1. Branchez l'adaptateur d'alimentation externe à la station pour disque dur.
2. Installer 2 disques durs dans la station. Veillez à placer le lecteur contenant les données que vous souhaitez copier (source) dans la baie "Source". Le disque recevant les données (destination) devrait être d'une capacité égale ou plus grande que la capacité du disque source.
3. Mettez sous tension la station pour disque dur en appuyant sur le bouton d'alimentation.
4. Le bouton Mode LED doit être rouge pour indiquer le Mode Duplicateur. Appuyez et maintenez le bouton Mode pendant 3 secondes pour changer de mode si nécessaire.

- Une fois que les deux disques sont installés, appuyez sur le bouton Start pour commencer la duplication. La barre de progression reflètera le déroulement du processus de duplication. Une fois terminé, la barre sera fortement éclairée.

Driver Installation

Windows 2000/XP/Vista/Server 2008 R2/7, Mac OS X, Linux

No driver installation is required for these operating systems, as this hard drive dock is natively supported, so the drivers are already installed.

How to Use

LED Status

Name	State	Description
Drive Power/Activity	Blue	Drive detected
	Red	No drive detected
	Flashing	Drive activity
Power	Off	Hard drive dock is powered off
	On	Hard drive dock is powered on
Mode	Blue	JBOD (PC) mode
	Red	Duplicate mode

Spécifications

Interface Bus	USB 2.0 SATA 3.0Gb/s
Connecteurs Externes	1 x USB type B femelle 1 x eSATA femelle* 1 x connecteur d'alimentation DIN
Chipset	JMicron JMB352U
Baies Disque Dur	2
LED	1 x Marche 1 x Mode 2 x Marche Disque/Activité 1 x Barre de progression Duplication
Compatibilité Disque Dur	1.5 and 3Gb/s SATA 2.5" et 3.5" jusqu'à 2TB en capacité
Taux Maximal de Transfert de Données	USB 2.0 : 480 Mb/s eSATA : 3.0 Gb/s
Vitesse de Duplication	72MB/s
Dimensions	147.0mm x 132.0mm x 70.0mm
Poids	547g
Systèmes d'exploitation Compatibles	Windows 2000/XP/Server 2003/ Vista/Server 2008 R2/7 (32/64-bit), Mac OS X, Linux

*Le contrôleur hôte eSATA doit prendre en charge la technologie Multiplicateur de Ports

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 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.

StarTech.com

Hard-to-find **made easy**

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 Trouveur de Câble, le Trouveur de Pièces et le Guide de référence KVM.