

## Rack Mobile SATA Sans Plateau 3.5" pour Deux Disques Durs 3.5"

SATDOCK2520



\*Le produit actuel peut varier de la photos

DE: Bedienungsanleitung - [de.startech.com](http://de.startech.com)

FR: Guide de l'utilisateur - [fr.startech.com](http://fr.startech.com)

ES: Guía del usuario - [es.startech.com](http://es.startech.com)

IT: Guida per l'uso - [it.startech.com](http://it.startech.com)

NL: Gebruiksaanwijzing - [nl.startech.com](http://nl.startech.com)

PT: Guia do usuário - [pt.startech.com](http://pt.startech.com)

Pour les informations les plus récentes, veuillez visiter [www.startech.com](http://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

<b>Introduction</b> .....	<b>1</b>
Contenu de l'Emballage .....	1
Configuration Requise.....	1
Vue Avant .....	2
Vue Arrière.....	2
<b>Installation</b> .....	<b>3</b>
Installation du Matériel .....	3
Installation du Pilote.....	3
<b>Comment l'Utiliser</b> .....	<b>4</b>
<b>Spécifications</b> .....	<b>5</b>
<b>Support Technique</b> .....	<b>6</b>
<b>Informations sur la Garantie</b> .....	<b>6</b>

# Introduction

Ce Rack Mobile SATA sans plateau 3.5" vous permet d'installer deux disques durs SATA 2.5" dans une baie 3,5" disponible/inutilisée. Equipé d'une caractéristique "éjection facile" sans plateau (comme une cartouche ou une disquette), la baie de disque dur ne nécessite pas que les disques soient installés dans un plateau - ce qui en fait la solution idéale pour des insertions et retraits de disque rapides et faciles en tant que processus de construction système, ou intégration dans les systèmes de montage en rack ou dans des environnements industriels.

## Contenu de l'Emballage

- 1 x Fond de panier de Disque dur SATDOCK2520
- 1 x Sachet de Vis de Montage
- 2 x Clés
- 2 x Câble SATA 7-broches 18"
- 1 x Manuel d'Instruction

## Configuration Requisite

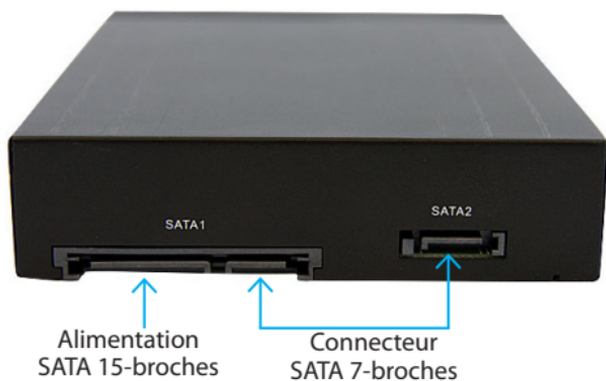
- Disques durs 1.5/3.0 Gbps SATA 2.5" 9.5mm
- Une baie externe 3.5" disponible dans le boîtier de l'ordinateur
- Système informatique compatible SATA



## Vue Avant



## Vue Arrière



# Installation

**ATTENTION** : Les disques durs nécessitent une manipulation minutieuse, en particulier lorsqu'ils sont transportés. Si vous n'êtes pas prudent avec votre disque dur, une perte de données peut en résulter. Manipulez toujours votre disque dur et tout périphérique de stockage avec prudence.

## Installation du Matériel

1. Assurez-vous que le système de l'ordinateur est éteint et débranché de la source d'alimentation avant de tenter toute installation matérielle.
2. Recherchez une baie externe 3,5" disponible sur le boîtier de l'ordinateur et installez le Rack Mobile de manière appropriée. Consultez la documentation de votre boîtier d'ordinateur pour les détails d'installation. Les Vis de montage sont inclus, si nécessaire.
3. Connectez deux câbles SATA 7-broches depuis l'arrière du Rack Mobile jusqu'au port SATA sur le système informatique.
4. Branchez le câble d'alimentation SATA 15-broches depuis l'alimentation de l'ordinateur jusqu'au Rack Mobile.
5. Tirez sur les languettes en métal à l'avant du Rack Mobile pour ouvrir les portes de baie de disque. Insérez un disque dur SATA dans la baie de disque (étiquette vers le haut) et refermez la porte, en s'assurant qu'il s'enclenche correctement.

**OPTIONNEL** : Utilisez les touches incluses pour verrouiller la porte afin d'empêcher un accès accidentel/non autorisé au(x) disque(s) dur(s).

6. Allumez l'ordinateur et utilisez le(s) disque(s) dur(s) comme s'il était directement connecté au contrôleur SATA/carte mère.

## Installation du Pilote

Aucune installation de pilote n'est nécessaire pour tout système d'exploitation, ce Rack Mobile étant un dispositif 'pass through', seul les disques durs sont vus par le système informatique.

# Comment l'Utiliser

Si le contrôleur SATA supporte l'extraction à chaud des disques, alors les disques durs peuvent être retirés et installés dans le Rack Mobile sans avoir à mettre le système hors tension. Consultez la documentation du contrôleur SATA pour plus de détails sur la façon d'utiliser l'extraction à chaud. Si cela n'est pas pris en charge, l'ordinateur doit d'abord être arrêté afin de pouvoir installer ou retirer des disques durs.

Pour retirer les disques durs du Rack Mobile, déverrouillez la porte baie avant (si nécessaire) avec les clés fournies et ouvrez la porte en tirant sur le loquet métallique. Pivotez la porte pour qu'elle soit complètement ouverte et le disque sera éjecté, il pourra être ensuite retiré à la main de la baie du lecteur.

# Spécifications

<b>Interface Bus</b>	SATA 3.0Gb/s
<b>Connecteurs Externes</b>	2 x SATA 7-broches 1 x Alimentation SATA 15-broches
<b>LED</b>	Alimentation/Activité
<b>Compatibilité de Disque Dur</b>	Disques durs 1.5/3.0 SATA 2.5" 9.5mm jusqu'à une capacité de 500GB*
<b>Taux d'Insertion</b>	15 000 cycles
<b>Température de Fonctionnement</b>	5°C to 70°C
<b>Température de Stockage</b>	-40°C to 80°C
<b>Humidité</b>	8 - 90% HR
<b>Dimensions</b>	154.0mm x 101.0mm x 25.0mm
<b>Poids</b>	224g

\* L'appareil prendra uniquement en charge les capacités de disque dur SATA pris en charge par le contrôleur SATA, jusqu'à un maximum de 500Go.

# 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](http://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](http://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](http://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.*