

Adaptateur SATA pour Disques Durs IDE 2,5" ou 3,5" pour Station d'Accueil de Lecteur des Disques Durs

SAT2IDEADP



*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
Installation	3
Configuration de Disques Durs de 3,5 pouces.	3
Configuration de Disque Dur de 2.5 pouces.....	5
Spécifications	6
Support Technique	7
Informations sur la Garantie	7

Introduction

L'Adaptateur des disques durs IDE SATA SAT2IDEADP vous permet d'utiliser vos disques durs basé IDE (PATA) de 2,5/3,5-pouces, dans la plupart des stations d'accueil pour lecteur de disques durs et duplicateurs de disques durs SATA de StarTech.com. L'adaptateur IDE-SATA dispose de construction entièrement métallique qui assure une durabilité maximale, et est entièrement compatible avec les disques durs IDE jusqu'à ATA-133 (133MB/s).

Le type de montage unique de l'adaptateur SATA/IDE permet le monter facilement sur un disque dur IDE/ATA et de l'insérer dans la baie d'une station d'accueil (pour disques durs SATA), pour une récupération rapide et facile des données provenant d'anciens lecteurs de disques durs. L'adaptateur peut également servir à installer des disques durs IDE dans des ordinateurs SATA ou dans tout autre scénario nécessitant le raccordement d'un disque dur IDE, à travers d'une connexion Serial ATA.

Contenu de l'Emballage

- 1 Adaptateur SATA vers IDE
- 1 Câble IDE à 40-broches
- 1 Câble IDE avec Alimentation à 40-broches vers 44-broches
- 1 Câble d'Alimentation SP4 vers LP4
- 1 Paquet de vis de montage
- 1 Mode d'Emploi

Configuration Requisite

- Disque dur IDE 2,5 pouce de 44-broche ou Disque Dur IDE 3,5 pouces de 40-broches

Connecteur
d'alimentation SP4

Connecteur IDE à
40-broches



Connecteur
d'alimentation
SATA

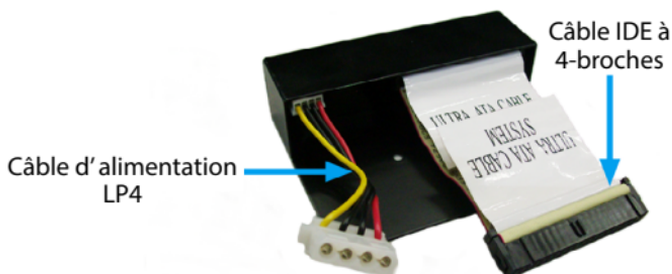
Connecteur de
données SATA



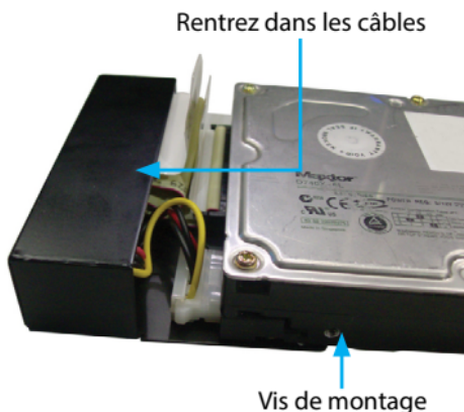
Installation

Configuration de Disques Durs de 3,5 pouces.

1. Si vous connectez un disque dur IDE 3,5 pouces (à 40-broches), alors, connectez le câble ruban IDE (à 40-broches) au connecteur (à 40-broches), à l'intérieur du SAT2IDEADP.
2. Connectez le câble grand d'alimentation (à 4-broches) LP4 au petit connecteur de puissance de disquettes SP4 (à 4-broches), à l'intérieur du SAT2IDEADP.



3. Connecter le câble en ruban et le câble d'alimentation, pour les connecteurs, sur le disque dur IDE.
4. Placer le disque IDE sur la plaque d'arrière de l'adaptateur SAT2IDEADP et pliez / rentrez les câbles dans l'ouverture de l'adaptateur. Faites glisser le disque IDE vers les connecteurs jusqu'à ce que les trous de fixation, sur la partie inférieure du lecteur, s'alignent avec les points de fixation sur la plaque arrière de l'adaptateur. Le bord du disque IDE doit être mis presque à ras du bord de l'ouverture de l'adaptateur.



5. Utiliser les vis fournies pour fixer le disque sur la plaque d'arrière de l'adaptateur. Les petites vis sont fournies pour les disques 2,5" et grandes vis pour disques 3,5".



Configuration de Disque Dur de 2.5 pouces.

1. Si vous connectez un disque dur IDE 2,5 pouces (à 44-broches), connectez le câble ruban IDE 40-broches à 44-broches au connecteur (à 40-broches), à l'intérieur du SAT2IDEADP.
2. Connectez le petit câble d'alimentation de disquette SP4 à 4-broches, du câble ruban, dans le connecteur SP4 à l'intérieur du SAT2IDEADP.



3. Connectez le disque dur IDE au connecteur (à 44-broches) sur le câble ruban.
4. Placer le disque IDE sur la plaque d'arrière de l'adaptateur SAT2IDEADP et pliez / rentrez le câbles dans l'ouverture de l'adaptateur. Faites glisser le disque IDE vers les connecteurs jusqu'à ce que les trous de fixation, sur la partie inférieure du lecteur, s'alignent avec les points de fixation sur la plaque arrière de l'adaptateur. Le bord du disque IDE doit être mise presque à ras du bord de l'ouverture de l'adaptateur.
5. Utiliser les vis fournies pour fixer le disque sur la plaque d'arrière de l'adaptateur. Les Petites vis sont fournies pour les disques 2,5 " et grandes vis pour disques 3,5".



Spécifications

Hôte d' Interface	SATA version 1.0
Types de Connecteurs	1 IDE à 40-broches Mâle 1 SP4 d'alimentation Mâle
Disques Compatibles	Disques Durs de 2,5 et 3,5 pouces PATA (IDE) 66/100/133
Prise en Charge du LBA	48-bit
Type de boîtier	Acier
Température de Fonctionnement	5°C ~ 80°C
Température de Stockage	-40°C ~ 70°C
Humidité	8% ~ 90% RH
Dimensions (LxlxH)	101,0mm x 78,0mm x 26,0mm
Poids du Produit	104g

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.