

Câble Adaptateur USB 2.0 à IDE ou SATA

USB2SATAIDE



*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
Adaptateur Disque Dur	2
Adaptateur Secteur	2
Installation	3
Installation du Matériel	3
Installation du Pilote	6
Spécifications	7
Support Technique	8
Informations sur la Garantie	8

Introduction

Nous vous remercions pour l'achat du Câble Adaptateur USB 2.0 vers IDE ou SATA StarTech.com. Dorénavant, vous serez en mesure de copier, sauvegarder ou transférer de grandes quantités de données d'un disque à un autre, tout en profitant de la conception Plug and Play pratique du USB2SATAIDE. De plus, ce produit offre un moyen pratique de tester de façon externe le bon fonctionnement des disques durs.

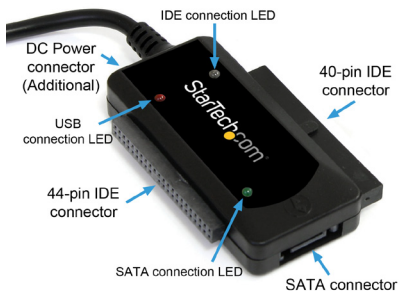
Contenu de l'Emballage

- 1 x Adaptateur USB vers SATA/IDE
- 1 x Bloc d'Alimentation Universel
- 3 x Cordons d'Alimentation (NA/UK/EU)
- 1 x Manuel d'Instruction

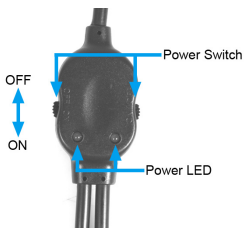
Configuration Requite

- Port USB 2.0 Disponible
- Prise secteur disponible
- Microsoft® Windows® 2000/XP/Server 2003/Vista/Server 2008 R2/7 (32/64-bit), ou Apple® Mac® OS 9.x/10, ou Linux®

Adaptateur Disque Dur



Adaptateur Secteur



Installation



WARNING:

- Ne débranchez pas des câbles ou des sources d'alimentation pendant que le(s) disque(s) dur(s) connecté(s) est/sont actif(s). Cela peut entraîner des pertes de données et de possibles dommages sur le disque dur. Pour éviter cela, veuillez suivre les étapes décrites dans la section intitulée Retirer des Disques Connectés.
- Veuillez vous assurer que le(s) disque(s) dur(s) est/sont connecté(s) à l'adaptateur avant de connecter l'adaptateur à l'ordinateur hôte.

Installation du Matériel

1. Assurez-vous que les mini-commutateurs sur l'adaptateur d'alimentation soient en position OFF.
2. Insérez le connecteur double cylindre fourni par le cordon d'alimentation principal dans le port correspondant sur l'adaptateur secteur



3. **OPTIONNEL** : Connectez le petit connecteur d'alimentation cylindrique (séparé du connecteur LP4) fourni par l'adaptateur Secteur Commutateur au port d'alimentation correspondant sur l'Adaptateur Disque Dur. Cela n'est nécessaire que si l'adaptateur de disque dur ne peut pas soutirer suffisamment d'énergie depuis le port USB.
4. Branchez le connecteur restant de l'adaptateur secteur assemblé sur une prise murale ou multi-prise.

Connexion du/des Disque(s) à l'Adaptateur Disque Dur



ATTENTION ! Les disques durs et les boîtiers de stockage nécessitent une manipulation minutieuse, en particulier lorsqu'ils sont transportés. Si vous n'êtes pas prudent avec votre disque dur, des données perdues peuvent en résulter. Manipulez toujours votre disque dur et tout périphérique de stockage avec prudence. Soyez sûr que d'être correctement mis à la terre en portant un bracelet anti-statique lorsque vous manipulez des composants informatiques ou déchargez-vous de toute accumulation d'électricité statique en touchant une surface métallique de grande dimension mise à la terre (comme le boîtier de l'ordinateur) pendant plusieurs secondes

Veillez noter que si vous utilisez deux disques durs IDE en même temps, l'un des disques doit être réglé pour agir en tant que disque Maître, et l'autre comme esclave. Si vous utilisez un disque IDE 3,5" et un disque dur SATA ensemble, le disque IDE doit être réglé pour agir comme un disque esclave. Pour de plus amples informations à ce sujet, veuillez consulter la documentation qui accompagnait le(s) disque(s) dur(s) au moment de l'achat.

Disque SATA

1. Insérez un connecteur fourni par un câble de données SATA, dans le port SATA sur l'Adaptateur Disque Dur.
2. Insérez le connecteur restant fourni par le câble de données SATA, dans le port de données SATA sur le disque dur SATA.



Disque IDE 40/44-broches

1. Alignez l'interface du disque IDE sur le disque dur avec le port approprié fourni par l'Adaptateur Disque Dur.
2. Doucement, mais fermement, insérez le Connecteur IDE (fourni par l'adaptateur) dans le port sur le panneau arrière du disque dur. Assurez-vous que le disque soit correctement connecté.



Connexion du/des Disque(s) à l'Adaptateur Secteur



ATTENTION :

- Lorsque vous connectez le disque dur à l'adaptateur secteur, veuillez vous assurer que les mini-interrupteurs (situés sur l'interrupteur d'alimentation principale) soient sur la position OFF avant d'établir une connexion. Ne pas le faire pourrait entraîner des dommages sur le disque ou un choc électrique pour l'utilisateur.

Disque SATA

Insérez le connecteur d'alimentation SATA fourni par l'adaptateur secteur dans le port d'alimentation SATA sur le panneau arrière du disque dur SATA.

Disque IDE 40-broches

Insérez le connecteur d'alimentation LP4 fourni par l'adaptateur secteur dans le port d'alimentation LP4 sur le panneau arrière du disque dur IDE.



Connexion de l'Adaptateur Disque Dur à l'Ordinateur Hôte

- Insérez le connecteur USB dans un port USB disponible sur l'ordinateur hôte. Déplacez le mini-interrupteur du Commutateur d'Alimentation de l'Adaptateur Disque Dur sur la position ON, afin d'activer les disques sélectionnés.
- Le système d'exploitation détecte l'adaptateur connecté, et prépare les disques à l'utilisation. Si le disque est nouveau/vierge, il peut avoir besoin d'être formaté avant d'être utilisé. Veuillez consulter la documentation du système d'exploitation pour plus de détails.

Retirer les Disques Connectés

ATTENTION : Ne retirez pas un disque dur connecté pendant que le disque est en cours d'utilisation. Pour éviter toute perte de données ou éviter d'endommager le(s) disque(s), veuillez suivre les instructions ci-dessous.

Retirer un disque connecté en toute sécurité exige que le lecteur ne soit pas en cours d'utilisation. Afin de s'assurer que c'est le cas, vous pouvez retirer le disque avec l'une des deux façons suivantes :

1. Cliquez sur l'icône Retirer le Périphérique en Sécurité dans la barre des tâches et sélectionnez Retirer le Périphérique de Stockage de Masse USB.



Safely remove USB Mass Storage Device

11:11 AM

2. Ensuite, vous serez notifié que le Périphérique de Stockage de Masse USB peut-être retiré en toute sécurité :



Safe To Remove Hardware



The 'USB Mass Storage Device' device can now be safely removed from the system.

Si vous ne souhaitez pas utiliser l'Assistant Retrait de Périphérique en Sécurité :

1. Éteignez l'ordinateur hôte. Une fois que l'ordinateur a été éteint, il est sécuritaire de retirer le(s) disque(s) connecté(s) : Déplacez le mini-interrupteur sur l'adaptateur correspondant au disque que vous souhaitez retirer, sur la position OFF.

Installation du Pilote

Aucune installation de pilote n'est requise pour tout les systèmes d'exploitation pris en charge, car les pilotes sont déjà installés.

Spécifications

Interface Hôte	USB 2.0
Connecteurs Externes	1 x Alimentation SATA 15 broches femelle 1 x Alimentation (LP4) 4 broches femelle 1 x IDE 40 broches femelle 1 x IDE 44 broches femelle 1 x Données SATA 7 broches mâle 1 x USB type A mâle
LED	1 x Liaison USB 1 x Détection/Activité IDE 1 x Détection/Activité SATA
Taux de Transfert de Données Maximum	USB 2.0: 480Mbps
Adaptateur Secteur	12VDC, 2000mA
Systèmes d'Exploitation Compatibles	Windows 2000/XP/Server 2003/Vista/ Server 2008 R2/7 (32/64-bit), Mac OS 9/10, 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 Taïwan, desservant un marché mondial.