

## Convertisseur/Adaptateur USB 2.0 vers eSATA

USB2ESATA

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

### Contenu de l'Emballage

- 1 x CD Pilote
- 1 x Manuel d'Instruction
- 1 x Adaptateur USB vers eSATA



\*Le produit actuel peut varier de la photos

### Configuration Requise

- Un PC de Bureau ou portable avec un port USB 2.0 disponible
- Windows® 98SE/ME/2000/XP/Vista™, Linux, Mac OS 10 ou supérieur
- Alimentation pour votre dispositif SATA/eSATA
- Câble eSATA vers SATA (pour lecteur SATA), ou câble eSATA vers eSATA (pour boîtier eSATA)

### Spécifications

<b>Taux Maximum de Transfert de Données</b>	480Mbps
<b>Systèmes d'Exploitation Supportés</b>	Windows® 2000/XP/2003/Vista™ 7 / Mac OS X et supérieur
<b>Types de Connecteurs</b>	1 x SATA Data 7 broches Mâle 1 x USB A Mâle

### Installation du Pilote

Veillez noter que si vous utilisez cet appareil sur un ordinateur exécutant Windows® 2000/XP/Vista™, Linus ou Mac OS 10 ou supérieur, aucune installation de pilote supplémentaire n'est nécessaire, l'USB2ESATA étant supporté nativement par ces systèmes d'exploitation.

### Installation du Matériel

Veillez vous assurer que toutes les données importantes du dispositif SATA ou eSATA soient sauvegardées avant de brancher cet adaptateur.

Avec l'ordinateur hors tension :

1. Préparez un câble eSATA vers eSATA ou eSATA vers SATA pour votre périphérique SATA.
2. Branchez le périphérique SATA à l'extrémité du câble SATA.
3. Branchez l'autre extrémité du câble SATA au port eSATA USB2ESATA.
4. Branchez le périphérique eSATA à l'adaptateur secteur requis (tel que déterminé par le dispositif), puis allumez l'appareil.
5. Allumez votre ordinateur. Le système d'exploitation devrait détecter le nouveau périphérique et installera automatiquement le pilote approprié.

## 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.

## 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.

## 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.