

Adaptateur USB 3.0 vers eSATA

USB3S2ESATA



*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 ECC

Cet équipement à 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	2
Retrait du Matériel	2
Spécifications	3
Support Technique	4
Informations sur la Garantie	
	······ ·

i

Introduction

Le Câble Adaptateur USB 3.0 vers eSATA USB3S2ESATA permet de connecter un périphérique ou boitier SATA externe (eSATA) à un ordinateur hôte via USB 3.0 dans un seul paquet pratique. Câbles Intégrés USB 3.0 et eSATA et aucune source d'alimentation externe ou installation de pilote n'est requise, ce qui signifie une installation simple et sans tracas. Aucun assemblage requis et vous n'aurez pas à devoir rechercher le bon câble

Avec une prise en charge de la connectivité USB 3.0 SuperSpeed à des taux de transfert allant jusqu'à 5 Gbps (10 fois plus rapide que l'USB 2.0) et compatible avec l'USB 2.0, cet adaptateur offre une solution plug-and-Play rapide et facile à utiliser, pour la maison, le bureau ou les ordinateurs portables. Compatible avec tout type de périphérique eSATA lecteur simple/volume, cet adaptateur polyvalent est soutenu par une garantie StarTech.com de 2 ans et un soutien technique gratuit à vie.

Contenu de l'Emballage

- 1 x Adaptateur USB 3.0 vers eSATA
- 1 x Manuel d'Instruction

Configuration Requise

- Ordinateur compatible USB avec port USB type A disponible
- Microsoft® Windows® 2000/XP/Server 2003/Vista/Server 2008 R2/7 (32/64-bit), ou Apple® Mac OS® 10.2 ~ 10.6, ou Linux®



Installation

ATTENTION! Les Disques durs et boîtiers de stockage 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. Soyez sûr 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.

Installation du Matériel

1. Connectez l'extrémité du câble adaptateur eSATA dans un port eSATA sur le périphérique de stockage externe, pendant qu'il est éteint.

NOTE : La prise en charge Multiplicateur de Port n'est pas disponible, donc un seul disque/volume de l'appareil eSATA sera détecté.

- 2. Allumez le périphérique de stockage externe.
- Connectez l'extrémité USB à un port USB disponible sur l'ordinateur hôte.
 L'adaptateur fonctionne à la vitesse native du port USB (ex : port USB 2.0 : 480 Mbps, port USB 3.0 : 5 Gbps).

NOTE : Si le port eSATA sur l'ordinateur hôte supporte le branchement à chaud/ Fonctionnement Plug-and-play, l'ordinateur peut être en marche lorsque le câble est branché. Sinon, branchez le câble avant d'allumer l'ordinateur.

- Le système informatique détectera automatiquement le périphérique de stockage et l'installera. Aucune installation de pilote supplémentaire n'est requise pour le câble adaptateur.
- 5. Une fois correctement installé, la LED de liaison sur l'adaptateur s'allume. Le périphérique de stockage externe est maintenant prêt à être utilisé.

Retrait du Matériel

Arrêtez le périphérique de stockage externe via le système d'exploitation, soit en démontant le volume de stockage (Mac OS), soit en arrêtant le périphérique USB (Windows).

Une fois que le périphérique de stockage a été arrêté, il peut être éteint en toute sécurité et le câble de l'adaptateur peut être débranché.



Spécifications

Interface Hôte	USB 3.0 revision 1.0	
Chipset ID	LucidPort USB300	
Connecteurs	1 x USB 3.0 type A mâle	
	1 x 7-pin eSATA femelle	
LED	1 x Liaison/Activité	
Conforme aux Normes	SATA revision 2.0	
Taux de Transfert de Données Maximum	USB 3.0 : 5 Gbps	
	eSATA : 3 Gbps	
Prise en Charge Multiplicateur de Port	Non	
Température de Fonctionnement	0°C ~ 50°C	
Température de Stockage	-20°C ~ 60°C	
Humidité	5% ~ 85% HR	
Longueur du Câble	USB: 1m	
	eSATA: 30cm	
Poids	77g	
Systèmes d'Exploitation Compatibles	Windows 2000/XP/Server 2003/ Vista/Server 2008 R2/7 (32/64-bit), Mac OS 10.2 ~ 10.6, Linux	

NOTE : S'il est utilisé avec le système d'exploitation Apple Mac OS, cet appareil fonctionnera seulement en mode USB 2.0.

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 anus.

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.