

# Adaptateur ExpressCard eSATA

Carte Contrôleur eSATA2 ExpressCard à 2



#### 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
Caractéristiques	1
Avant de Commencer	1
Configuration Requise	1
Contenu de l'Emballage	1
Installation	2
Vérification du Succès de l'Installation du Pilote	
Connecter des Disques eSATA à l'ExpressCard	3
Retirer le Disque Connecté	3
Retirer l'ExpressCard de votre Ordinateur	3
Produits Accessoires de StarTech.com	4
Spécifications	5
Support Technique	6
Informations sur la Garantie	6



## Introduction

Merci d'avoir acheté un adaptateur ExpressCard eSATA à 2 ports StarTech.com Deux Port. Ce produit permet aux utilisateurs d'ordinateurs portables de découvrir la capacité haute performance de la technologie de stockage eSATA, offrant jusqu'à 250Mbps de bande passante, ainsi qu'une compatibilité avec les disques durs Native Command Queue (NCQ).

#### Caractéristiques

- Compatible avec la spécification 1.0 ExpressCard et le Facteur de forme ExpressCard 34
- Fonctionne avec les dispositifs SATA I et SATA II
- · Branchement à chaud
- Compatible Windows® 2000/XP/2003 Server/Vista

## Avant de Commencer

## **Configuration Requise**

- · Un emplacement ExpressCard disponible
- Système d'exploitation: Windows® 2000/XP/2003/Vista

## Contenu de l'Emballage

Cet emballage doit contenir:

- 1 x Adaptateur ExpressCard eSATA à 2 Ports
- 1 x CD Pilote
- 1 x Manuel d'Instruction



## Installation

**AVERTISSEMENT:** Ne débranchez pas de câbles ou de sources d'énergie pendant que le disque dur est actif. Cela peut entraîner une perte de données et des dommages éventuels au disque dur. Si vous souhaitez retirer le dispositif de stockage externe connecté, veuillez voir la section intitulée **Retrait de la carte ExpressCard de votre ordinateur.** 

- 1. Insérez l'ExpressCard dans un emplacement ExpressCard / 54 ou 34mm. Étant donné que cette carte est connectable à chaud, cela peut être réalisé alors que l'ordinateur est soit allumé soit éteint. Une fois que la carte a été insérée, assurez-vous que l'ordinateur est sous tension afin de procéder à installation.
- Windows détectera que la carte a été insérée et vous invitera à installer le pilote.
- Insérez le CD Pilotes & Utilitaires (inclus) dans le lecteur CD/DVD-ROM et accédez à D:\ Silicon Image/SIL3132/Windows. Cliquez sur OK pour confirmer la sélection.
- 4. Appuyez sur Suivant pour continuer l'installation.
- Suivez les instructions à l'écran en cliquant sur Terminer pour finaliser l'installation.

#### Vérification du Succès de l'Installation du Pilote

Pour vérifier que le logiciel nécessaire a été installé:

- 1. Faites un clic droit sur Poste de travail et sélectionnez Gérer.
- 2. Choisissez Gestionnaire de périphériques.
- Faites un clic gauche sur le symbole (+) situé à côté du contrôleur SCSI et RAID.
- 4. Le Contrôleur Silicon Image Sil 3132 SATALink doit être affiché. Faites un clic droit sur cette liste et sélectionnez Propriétés. Sous l'onglet Général, vous devriez voir que ce périphérique fonctionne correctement.



## Connecter des Disques eSATA à l'ExpressCard

Pour commencer à utiliser votre/vos disque(s) eSATA avec l'ECESATA22, il suffit d'insérer le connecteur eSATA fourni par le câble périphérique ou rattaché (non inclus avec l'ECESATA22) dans l'un des les ports eSATA fournis par l'ExpressCard.

#### Retirer le Disque Connecté

- Fermez toutes les fenêtres et applications en cours d'exécution qui sont stockées sur le disque ou qui utilisent des données stockées sur le disque.
- 2. Cliquez sur l'icône Retirer le périphérique en tout sécurité dans votre barre d'état système et sélectionnez le disque eSATA installé. Cela mettra fin à toute communication entre l'ordinateur hôte et le disque, permettant de le déconnecter en toute sécurité. Une fois terminé, Windows affichera un message indiquant qu'il est sûr de débrancher le câble d'interface ou d'éteindre le disque.

## Retirer l'ExpressCard de votre Ordinateur

Pour retirer l'ExpressCard de l'ordinateur, tirez délicatement la carte à partir de l'emplacement ExpressCard.



## Produits Accessoires de StarTech.com

Contactez votre revendeur local StarTech.com ou visitez www.startech. com pour des câbles ou d'autres accessoires qui vous aideront à obtenir les meilleures performances de votre nouveau produit.



#### **ESATAPLATE1**

Dispositif Données internes eSATA à Emplacement externe – 30 cm



#### SATA2ESATA6

Câble blindé M/M eSATA externe à SATA - 183 cm



#### **ESATA3**

Câble blindé M/M eSATA externe - 92 cm



#### **ESATA6**

Câble blindé M/M eSATA externe - 183 cm



#### ESATCASE2

Boîtier Disque Dual 3.5" eSATA à SATA HD



PEX2EC

Adaptateur PCI-Express à ExpressCard



# **Spécifications**

Type de Bus	ExpressCard
Connecteurs	2 x eSATA
Taux Maximal de Transfert de Données	3.0 Gbps
Systèmes d'Exploitation	Windows® 2000/XP/2003/Vista™
Certifications Règlementaires	CE, FCC, ROHS



## 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.

## Informations sur la Garantie

Ce produit est couvert par une garantie à vie.

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 easu

StarTech.com a développé depuis 1985 des solutions faciles, fournissant des solutions de haute qualité à une diversité de clients TI et A/V qui englobe de nombreux canaux, y compris le gouvernement, l'éducation et les installations industrielles pour n'en nommer que quelques-uns. Nous offrons un choix inégalé de pièces d'ordinateur, de câbles, de produits A/V, des solutions de gestion de serveur et KVM, desservant le monde entier grâce à nos implantations aux Etats-Unis, au Canada, au Royaume-Uni et à Taiwan.

Visitez www.startech.com aujourd'hui pour des informations complètes sur tous nos produits et un accès exclusif aux outils interactifs tels que le câble Finder, les pièces Finder et le Guide de référence KVM