

## Carte Contrôleur eSATA PCI Express à 2 Ports

PEXESATA2



\*Le produit actuel peut varier de la photo

DE: Bedienungsanleitung - [de.startech.com](http://de.startech.com)

FR: Guide de l'utilisateur - [fr.startech.com](http://fr.startech.com)

ES: Guía del usuario - [es.startech.com](http://es.startech.com)

IT: Guida per l'uso - [it.startech.com](http://it.startech.com)

NL: Gebruiksaanwijzing - [nl.startech.com](http://nl.startech.com)

PT: Guia do usuário - [pt.startech.com](http://pt.startech.com)

Pour les informations les plus récentes, veuillez visiter [www.startech.com](http://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

<b>Introduction</b> .....	<b>1</b>
Contenu de l'Emballage .....	1
Configuration Requise.....	1
<b>Installation</b> .....	<b>2</b>
Installation du Matériel .....	2
Installation du Logiciel .....	2
Vérification de l'installation .....	4
Mise à jour des Pilotes .....	4
<b>Spécifications</b> .....	<b>5</b>
<b>Support Technique</b> .....	<b>6</b>
<b>Informations sur la Garantie</b> .....	<b>6</b>

# Introduction

## Contenu de l'Emballage

- 1 x Carte Adaptateur e SATA PCI Express
- 1 x Support Format Réduit
- 1 x CD de Pilote
- 1 x Manuel d'Instruction

## Configuration Requisite

- Un lecteur de CD-ROM / DVD-ROM (pour l'installation du pilote)
- Un lecteur eSATA à connecter à l'ordinateur hôte
- Microsoft® Windows® 2000/ XP/ Server 2003/ Vista/ 7 (32/64-bit), Apple® Mac OS® 10.4.9/10.4.10/10.5.1, Linux®

# Installation

## Installation du Matériel

1. Arrêtez l'ordinateur. Par précaution supplémentaire, débranchez le cordon d'alimentation à l'arrière de l'ordinateur.
2. Ouvrez le boîtier de votre ordinateur. Dans la plupart des modèles, le boîtier est ouvert en enlevant les deux ou trois vis à l'arrière du boîtier et en faisant glisser le panneau qui recouvre l'arrière jusqu'à ce qu'il se libère. Si votre boîtier est de style tour, veillez à ce que vous retirez le panneau qui expose le haut de la carte mère de l'ordinateur. C'est généralement le panneau de gauche, il y a de nombreux boîtiers de différentes conceptions, cependant, si vous n'êtes pas sûr de savoir comment ouvrir votre boîtier, consultez le manuel d'utilisation du boîtier ou contactez votre magasin d'informatique pour de l'aide.
3. Recherchez un logement PCI Express et retirez le support en métal qui recouvre le port correspondant vide. Vous aurez peut-être besoin d'un tournevis Phillips pour effectuer cette étape. Gardez la vis ! Vous en aurez besoin pour sécuriser la carte plus tard. Placez la carte au-dessus du logement PCI, veillez à ce que la carte est correctement alignée avec le logement. Insérez fermement la carte dans le logement, en distribuant la force uniformément sur toute la longueur du bord de la carte.
4. Sécurisez la carte en utilisant la vis retirée à l'étape 3.
5. Remplacez le capot de l'ordinateur et rebranchez le cordon d'alimentation.
6. Connectez le câble série ATA entre le port SATA fourni par la carte adaptateur PEXESATA2 et le périphérique série ATA souhaité.
7. Mettez l'ordinateur sous tension.

## Installation du Logiciel

### Windows® 2000, XP, Server 2003, Vista Nouvelle installation

Les instructions suivantes concernent les nouvelles installations de Windows® 2000/XP, Server 2003 ou Vista, vous permettant de démarrer sur un périphérique connecté aux ports SATA fourni par la carte adaptateur PEXESATA2:

**NOTE:** Windows® 2000/XP/Server 2003 ne peuvent charger les pilotes qu'à partir d'une disquette. Ainsi, les pilotes doivent être copiés depuis le CD sur une disquette avant l'installation.

1. Insérez le CD d'Installation 2000/XP/Server Windows 2003 ou Vista dans le lecteur de CD-ROM / DVD-ROM. Assurez-vous que l'ordinateur est configuré pour démarrer à partir de l'emplacement approprié, à partir du système BIOS.

2. **2000 / XP / Server 2003:** Une fois la séquence de démarrage commencée, appuyez sur F6 pour charger un pilote de contrôleur de masse SCSI de tierce partie (au début de l'installation en mode texte). Appuyez sur 'S' lorsque l'installation vous demande si vous voulez spécifier un périphérique supplémentaire, puis insérez la disquette. Appuyez sur "Entrée" et sélectionnez "Silicon Image Sil 3132 SATALink controller".  
**Vista:** Lorsque vous êtes invité à sélectionner un lecteur, cliquez sur le bouton charger les pilotes, puis insérez le CD de pilote (fourni avec la carte adaptateur PEXESATA2) dans le lecteur de CD-ROM / DVD-ROM. Appuyez sur "Entrée" et sélectionnez "Silicon Image Sil 3132 SATALink controller".
3. Suivez les instructions d'installation pour sélectionner votre choix pour le système de partition et de fichier.
4. Après que l'installation examine vos disques, l'installation va copier les fichiers du CD vers le disque dur sélectionné ci-dessus et redémarrer le système. Après redémarrage, le processus d'installation est repris jusqu'à ce qu'il se complète.

### **Ajout de la carte adaptateur PEXESATA2 à une installation existante de Windows® 2000 / XP / Server 2003 / Vista**

1. Lors du démarrage du système d'exploitation, Windows affiche le message "Nouveau matériel détecté". "Contrôleur de stockage de masse".
2. Sélectionnez "Installer à partir d'une liste ou un emplacement spécifique (Avancé)" et cliquez sur "Suivant", et assurez-vous que le CD de pilotes est dans votre lecteur de CD-ROM / DVD-ROM.
3. Sélectionnez "Rechercher le meilleur pilote dans ces emplacements", et cochez "Inclure cet emplacement dans la recherche", tout en veillant à ce qu'aucune autre coche ne soit présente.
4. Tapez E:\ (Si E: représente votre lecteur de CD-ROM / DVD-ROM) puis cliquez sur "Parcourir".
5. Indiquez l'emplacement du fichier du pilote (par exemple E:\SATA Express\_2Port\Sil3132\WinXP\_2000\_2003\_NT), et cliquez sur "Ouvrir" puis sur "OK".
6. Lorsque l'assistant indique qu'il a trouvé un pilote pour le périphérique cliquez sur "Suivant".
7. Si la boîte de dialogue "Installation matérielle" s'affiche, cliquez sur "Continuer".
8. L'assistant va maintenant copier les fichiers nécessaires pour le système et démarrer le pilote. Lorsque la boîte de dialogue de fin apparaît, cliquez sur "Terminer" pour quitter l'assistant.

# Vérification de l'installation

## Windows® 2000 / XP / Server 2003 / Vista

1. Faites un clique-droit sur l'icône 'Mon Ordinateur', sélectionnez 'Propriétés', cliquez sur l'onglet 'Matériel', puis sur le bouton 'Gestionnaire de Périphériques'.
2. Double-cliquez sur 'contrôleurs SCSI et RAID', si aucun ! ou ? jaune ne se trouve en face de 'Silicon Image Sil 3132 SATALink Controller', le pilote fonctionne correctement.
3. Pour visualiser les informations concernant les périphériques connectés au contrôleur, utilisez l'utilitaire SilCfg Utility et cliquez sur le périphérique à partir de la liste.

# Mise à jour des Pilotes

## Windows® 2000/XP/Server 2003/Vista

1. Faites un clique-droit sur l'icône 'Mon Ordinateur', sélectionnez 'Propriétés', cliquez sur l'onglet 'Matériel', puis sur le bouton 'Gestionnaire de Périphériques'. Cliquez sur 'contrôleurs SCSI et RAID' et faites un clique-droit sur 'Silicon Image Sil 3132 SATALink Controller' puis sélectionnez 'Propriétés' dans le menu.
2. Cliquez sur 'Pilotes', 'Mise à jour du Pilote' et sélectionnez "Rechercher un pilote approprié pour mon périphérique [recommandé]". Insérez le CD de pilote dans votre lecteur de CD-ROM / DVD-ROM, et cliquez 'Suivant' et compléter l'installation du pilote.
3. Le système passera par le processus d'énumération et installera le pilote. À la fin du processus, cliquez sur 'Oui' pour redémarrer votre système si nécessaire.

# Spécifications

<b>Interface de Bus</b>	PCI Express 1.1 (x1 Connecteur de Logement)
<b>Chipset ID</b>	Silicon Image Sil3132
<b>Connecteurs</b>	2 x eSATA
<b>Taux Maximum de Transfert de Données</b>	3.0 GBits / sec
<b>Systemes d'Exploitation Supportés</b>	Windows 2000 / XP / Server 2003 / Vista / 7 (32/64-bit), Mac OS 10.4.9./10.4.10/10.5.1, 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](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 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.

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](http://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.