

# PEX1394A2

## Manuel d'Instruction

# Carte Contrôleur PCI Express FireWire

**Carte Contrôleur PCI Express  
FireWire à 2 Ports**

**StarTech.com**  
Hard-to-find made easy

## **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>
Caractéristiques .....	1
Configuration .....	1
Contenu de l'emballage.....	1
<b>Installation</b> .....	<b>2</b>
Installation de la Carte PCI Express.....	2
Installation du Pilote .....	3
Vérifier l'Installation du Pilote .....	3
<b>Spécifications</b> .....	<b>4</b>
<b>Support Technique</b> .....	<b>5</b>
<b>Informations sur la garantie</b> .....	<b>5</b>

## Introduction

Nous vous remercions d'avoir acheté une carte contrôleur PCI Express FireWire à 2 ports StarTech.com. Prenant en charge l'installation à ligne unique PCI Express, cette carte fournit un taux de transfert de données allant jusqu'à 400Mbits / sec, ce qui en fait le choix idéal pour connecter une vaste gamme d'appareils incluant les appareils photo numériques, les disques durs externes, les caméscopes DV, les webcams, les lecteurs multimédia personnels et plus encore.

## Caractéristiques

- Conforme à la spécification PCI Express 1.0a
- Conforme aux dispositions de la norme IEEE 1394 -1995 pour un bus série Haute Performance et la norme IEEE 1394a - 2000 .
- Fournit des taux élevés de vitesse de transfert de données jusqu'à 400 Mbits / s

## Configuration

- Systèmes d'exploitation: Windows® 2000, Windows® XP, Windows® Vista™
- Un logement PCI Express disponible

## Contenu de l'emballage

Cet emballage devrait contenir:

- 1x Carte à 2 ports FireWire
- 1 x CD de Pilotes
- 1 x Manuel d'instruction

# Installation

## Installation de la Carte PCI Express

**ATTENTION!** Les cartes PCI-Express, comme tout équipement informatique, peuvent être gravement endommagées par l'électricité statique. Assurez vous que vous êtes déchargé d'électricité statique avant de toucher au châssis de l'ordinateur et à la carte. StarTech.com vous recommande de porter un bracelet anti-statique lors de l'installation de toute composante informatique. Si un bracelet anti-statique n'est pas disponible, déchargez vous de toute accumulation d'électricité statique en touchant une large surface métallique mise à la terre (comme le boîtier de l'ordinateur) pendant plusieurs secondes. Veuillez également manipuler la carte par les bords et non par les connecteurs dorés.

1. Assurez vous que votre ordinateur est débranché et que vous êtes déchargé de toute électricité statique.
2. Retirez le capot de l'ordinateur. (Pour obtenir des instructions plus détaillées sur la façon d'effectuer cette étape, veuillez s'il vous plaît vous référer à la documentation fournie avec votre ordinateur au moment de l'achat) et couchez doucement votre ordinateur sur le coté de façon à ce que les logements PCI Express sur la carte mère font face au plafond.
3. Recherchez un logement PCI Express vide, retirer 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.
4. Placez la carte au-dessus du logement PCI Express, 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.
5. Sécurisez la carte en utilisant la vis retirée à l'étape 3.
6. Remplacez et sécurisez le capot de l'ordinateur.

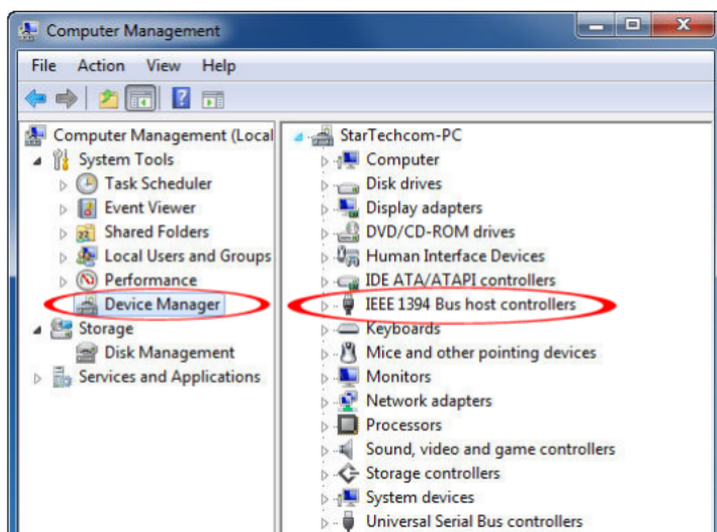
## Installation du Pilote

Une fois la carte PCI Express installée, l'ordinateur peut être mis sous tension sans danger. Le système d'exploitation détectera la présence de la carte et installera automatiquement les pilotes nécessaires.

## Vérifier l'Installation du Pilote

**Pour vérifier que les pilotes ont été installés avec succès sur un ordinateur exécutant Windows® 2000, XP ou Vista™:**

1. Sur le bureau, fait un clic droit sur Poste de Travail (Ordinateur sur Windows Vista™), et sélectionner Gérer.
2. Dans la fenêtre Gestion de l'Ordinateur qui apparaît, cliquez sur Gestionnaire de Périphériques dans le volet de gauche.
3. Dans le volet de droite, cliquez sur Contrôleur Hôte de Bus IEEE 1394. Si la carte est installée correctement, vous verrez une liste pour Contrôleur Hôte OHCI Compatible IEEE 1394 : Windows® XP Windows® Vista™.



# Spécifications

<b>Certifications Réglementaires</b>	FCC, CE, ROHS
<b>Type de Bus</b>	Carte PCI Express 1394A
<b>Connecteurs</b>	2 x FireWire (6 broches) (femelle)
<b>Transfert de Données Maximum</b>	400Mbits / sec
<b>Chipset</b>	JMicron JM381
<b>Systèmes d'Exploitation</b>	Windows® 2000/XP/Vista™

## 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

Hard-to-find **made easy**

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.