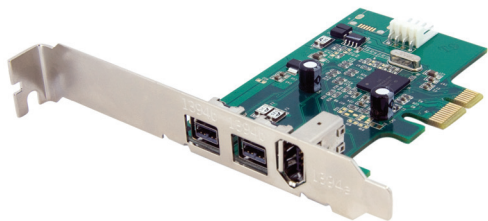


Carte Adaptateur Contrôleur PCI-E FireWire 800 à 3 Ports 1394b

PEX1394B3



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

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	1
Contenu de l'Emballage	1
Installation.....	2
Installation de la carte PCI Express	2
Installation du Pilote.....	2
Windows 2000/XP	2
Windows Vista	3
Branchement de périphériques à la carte	3
Spécifications.....	4
Support Technique	4
Informations sur la Garantie	4

Introduction

Nous vous remercions d'avoir acheté une Carte Adaptateur Contrôleur StarTech.com FireWire 800 à 3 ports 1394b PCI-E. La solution idéale pour connecter des disques durs portables, les caméscopes DV, les appareils photo numériques et plus, la carte adaptateur PEX1394B3 vous permet de connecter jusqu'à trois périphériques FireWire 800 pour un fonctionnement rapide et des opérations hot-swap.

Caractéristiques

- Compatible avec les spécification OHCI 1394 1.1
- Prise en charge du taux maximum de transfert de données de 800 Mbits / sec
- Fournit une connectivité hot-swap pour les périphériques FireWire 800

Avant de Commencer

Configuration

- Systèmes d'Exploitation : 2000 / XP /7/ Vista, Linux et MAC OS X et version ultérieure
- Un logement PCI Express disponible

Contenu de l'Emballage

Cet emballage doit contenir :

- 1 x Carte Adaptateur FireWire PCI Express
- 1x Manuel d'Instruction

Installation

Installation de la Carte PCI Express

1. Assurez vous que l'ordinateur est débranché 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 latéralement de façon à ce que les logements PCI-Express sur la carte mère font face au plafond.
3. Recherchez un logement PCI-Express vide et 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, vous pouvez mettre l'ordinateur sous tension en toute sécurité. Le système d'exploitation détectera la présence de la carte et installera automatiquement le logiciel nécessaire :

Windows 2000/XP

Vous remarquerez les bulles de message suivantes dans la barre des tâches, indiquant l'état de l'installation :

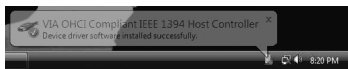
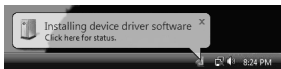


Pour vérifier le succès de l'installation :

1. A partir du bureau, faites un clic droit sur Poste de Travail et sélectionner Gérer pour ouvrir la fenêtre Gestion de l'Ordinateur.
2. Dans le volet gauche, cliquer sur Gestionnaire de Périphériques.
3. Dans le volet droit, cliquez sur Contrôleur Hôte de Bus IEEE 1394, vous devriez voir AGERE OHCI Compliant IEEE 1394 Host Controller. Cela confirme que la carte a été installé avec succès, et est prête à l'emploi.

Windows Vista

Vous remarquerez les bulles de message suivantes dans la barre des tâches, indiquant l'état de l'installation; spécifiquement que le pilote du périphérique a été installé avec succès:



Pour vérifier le succès de l'installation :

1. Faites un clic droit sur Ordinateur et sélectionner Gérer pour ouvrir la fenêtre Gestion de l'Ordinateur.
2. Dans le volet gauche, cliquez sur Gestionnaire de Périphériques.
3. Dans le volet droit, cliquez sur Contrôleur Hôte de Bus IEEE 1394, vous devriez voir AGERE OHCI Compliant IEEE 1394 Host Controller. Cela confirme que la carte a été installé avec succès, et est prête à l'emploi.

Branchement de Périphériques à la Carte

Une fois la carte et les logiciels nécessaires installés sur l'ordinateur hôte, les périphériques FireWire peuvent être connectés aux ports fournis par la carte, en insérant simplement le câble ou le connecteur fourni par le périphérique à l'un des trois ports maintenant disponible. Ceci peut être fait avec l'ordinateur allumé ou éteint, la carte prend en charge la connectivité FireWire hot-swap.

Spécifications

Certifications Réglementaires	FCC, CE, ROHS
Type de Bus	1394B Carte PCI Express
Connecteurs	2 x FireWire 800 à 9 broches Femelle 1 x FireWire à 6 broches Femelle
Taux Maximum de Transfert de Données	800Mbits / sec
Chipset	Agere system FW643
Systemes d'Exploitation Supportés	Windows 2000 / XP /7/ Vista, Linux, MAC OS X et version ultérieure

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.

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 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