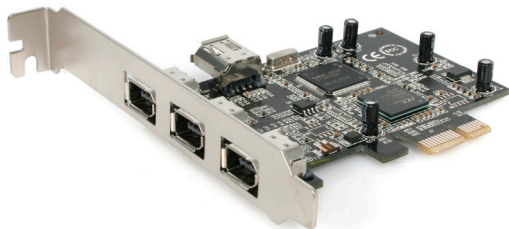


Carte FireWire PCI Express 1394a 4 Ports

PEX13943



*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 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
Contenu de l'Emballage	1
Configuration Requise.....	1
Installation	2
Installation du Matériel	2
Installation du Logiciel.....	2
Dépannage	3
Spécifications	4
Support Technique	5
Informations sur la Garantie	5

Introduction

Merci d'avoir acheté une carte FireWire PCI Express StarTech.com. Cette carte vous permettra d'ajouter une connectivité FireWire pour optimiser les performances de vos périphériques, tout en profitant de la vitesse et de la puissance de la technologie PCI Express avec des connexions périphériques Plug and Play tels que pour les caméras numériques et les caméscopes, les lecteurs MP3 et plus encore.

Contenu de l'Emballage

- 1 x Carte FireWire PCI Express
- 1 x Support Profil Bas
- 1 x Manuel d'Instruction

Configuration Requisite

- PC: compatible PCI Express avec un emplacement PCI Express disponible
- Microsoft Windows 2000/XP/2003 Server/XP 64-bit/Vista
- MAC: Power Mac G5 Dual Core avec un emplacement PCI Express disponible
- Mac OS X v10.4 ou supérieur

Installation



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.

Installation du Matériel

1. Éteignez votre ordinateur et les périphériques connectés à l'ordinateur (ex : Imprimantes, disques durs externes, etc.) Débranchez le câble d'alimentation à l'arrière de l'alimentation de l'ordinateur et déconnectez tous les périphériques.
2. Retirez le capot du boîtier de l'ordinateur. Consultez la documentation de votre système informatique pour plus de détails.
3. Localisez un emplacement PCI Express disponible et retirez le couvercle métallique à l'arrière du boîtier de l'ordinateur (Se référer à la documentation de votre système informatique pour plus de détails.). Notez que cette carte fonctionne dans les emplacements PCI Express aux voies supplémentaires (par exemple, x4, x8 ou x16).
4. Insérez la carte dans l'emplacement PCI Express disponible et fixez le support à l'arrière du boîtier.

NOTE: Si vous installez la carte dans un système au petit facteur de forme/profil bas, remplacez le support profil complet pré-installé par le support profil bas inclus peut être nécessaire.

5. Remplacez le capot sur le boîtier de l'ordinateur.
6. Insérez le câble d'alimentation dans la prise d'alimentation et rebranchez tous les autres connecteurs retirés à l'étape 1.

Installation du Logiciel

Une fois que l'ordinateur a redémarré, après l'installation du matériel, le système d'exploitation détectera que la carte a été installé et lancera l'Assistant Ajout de Nouveau Matériel, afin d'installer les pilotes nécessaires. Suivez les invites fournies pour charger automatiquement les pilotes. Une fois terminé, redémarrez l'ordinateur pour que l'installation prenne effet.

Une fois que l'ordinateur a redémarré :

1. Faites un clic droit sur Poste de travail et sélectionnez Gérer.

2. Dans le volet gauche de la fenêtre qui apparaît, cliquez sur Gestionnaire de périphériques.
3. Faites un clic gauche sur le signe [+] situé à côté de Contrôleurs hôte Bus IEEE 1394. Ici, vous devriez voir la nouvelle carte contrôleur listée.
4. Faites un clic droit sur la liste des périphériques et choisissez Propriétés. Sous l'onglet Général, vous verrez un message indiquant que Ce périphérique fonctionne correctement.

Dépannage

Si le pilote du périphérique n'est pas correctement installé, vous remarquerez un point d'interrogation (?) ou un point d'exclamation (!) Affiché à gauche de la liste des périphériques dans le Gestionnaire de périphériques. Pour corriger cela :

1. Assurez-vous que la carte contrôleur est correctement positionnée dans l'emplacement PCI Express.
2. Assurez-vous que la version précédente du pilote n'est pas installé/en cours d'utilisation. Si c'est le cas, veuillez la désinstaller en conséquence, et réinstaller la nouvelle carte.
3. Un conflit existe entre le pilote de la carte contrôleur et un dispositif similaire. Veuillez désinstaller/réinstaller en conséquence.

Spécifications

Interface Hôte	PCI Express (x1)
Facteur de Forme	Profil Complet/Bas
Chipset	NEC D72874
Connecteurs	3 x 6-broches FireWire femelle (externe) 1 x 6-broches FireWire femelle (interne)
Taux Maximum de Transfert de Données	400 Mbps
Systèmes d'Exploitation Supportés	Windows 2000/ XP/ Server 2003/ XP/ Vista/ 7 (32/64-bit), Mac OS 10.4 ou supérieur

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 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 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.