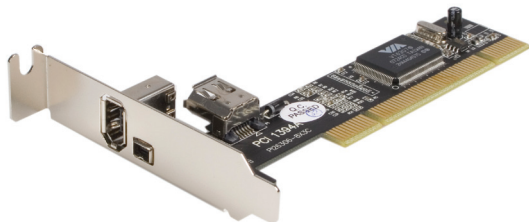


Kit de Montage DV PCI Firewire

PCI1394_2

PCI1394_2LP



*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
Guide du Matériel	2
Installation	2
Installation du Matériel	2
Installation du Logiciel.....	3
Spécifications	4
Support Technique	5
Informations sur la Garantie	5

Introduction

Merci pour l'achat de la carte FireWire PCI 1394 2+1 StarTech.com. Fournissant deux ports FireWire externes et un port FireWire interne, cette carte est la solution idéale pour connecter à un ordinateur hôte une large gamme de périphériques, y compris caméras vidéo numériques, lecteurs MP3 et plus encore. Adapté pour une performance élevée et une grande capacité de transfert de fichier.

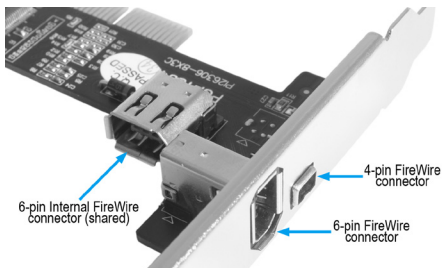
Contenu de l'Emballage

- 1 x Carte FireWire PCI Deux Ports
- 1 x Câble FireWire
- 1 x CD Logiciel de Montage Vidéo
- 1 x Support Profil-bas (PCI1394_2)
- 1 x Support Standard (PCI1394_2LP)
- 1 x Manuel d'Instruction

Configuration Requisite

- Un ordinateur avec un emplacement PCI disponible
- Microsoft® Windows® 2000/ XP(32/64-bit)/ Server 2003(32/64-bit)/ Vista(32/64-bit)/ 7(32/64-bit), or Apple® Mac OS® 10 et supérieur, et Linux®

Guide du Matériel



Veillez noter : Le port FireWire interne ne peut pas être utilisé pendant que le premier port externe (6-broches) est en cours d'utilisation.

Installation



ATTENTION! Les cartes PCI, 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 l'ordinateur. Comme précaution supplémentaire, vous pouvez déconnecter l'ordinateur de la source d'alimentation.
2. Retirez le capot de l'ordinateur. Pour des instructions plus détaillées sur la façon d'effectuer cette étape, veuillez vous référer à la documentation fournie avec votre ordinateur au moment de l'achat.
3. Localisez un emplacement PCI libre et retirez le support métallique recouvrant le port/interface libre.
4. Si vous avez besoin de changer le support pour qu'il corresponde à votre équipement, veuillez enlever les deux vis de fixation du support sur le circuit imprimé en utilisant un tournevis Philips (cruiforme), puis remplacez-le par le deuxième support (inclus).

5. Positionnez la carte au-dessus de l'emplacement PCI libre, en veillant à ce que la carte soit correctement alignée avec la fente. Insérez fermement la carte dans la fente, appuyez de façon uniforme sur toute la longueur de la carte. Une fois insérée, fixez la carte dans le connecteur adjacent (auparavant recouvert par la protection de métal), en utilisant une vis de taille correcte.
6. Remplacez le capot de l'ordinateur et rebranchez l'alimentation de l'ordinateur (si débranchée à l'étape # 1).

Installation du Logiciel

Une fois que l'ordinateur a été redémarré après l'installation physique de la carte, Windows® 2000/XP/Vista/7 va automatiquement détecter et installer le pilote correct pour l'adaptateur FireWire.

Pour vérifier que le pilote a été correctement installé :

1. Faites un clic droit sur l'icône Poste de travail. Si vous utilisez Windows Vista, faites un clic droit sur Ordinateur.
2. Sélectionnez Gérer, pour ouvrez la fenêtre Gestion de l'ordinateur.
3. Dans le volet gauche de la fenêtre Gestion de l'ordinateur, cliquez sur Gestionnaire de périphériques.
4. Dans le volet droit de la fenêtre Gestion de l'ordinateur, cliquez sur IEEE 1394 Bus host controller. Ici, vous devriez voir listé VIA OHCI Compliant IEEE 1394 Host Controller.

Spécifications

Interface Bus	PCI (32-bit, 3.3V/5V)
Chipset	VIA 6307
Connecteurs (Externe)	1 x 4-broches FireWire 1 x 6-broches FireWire
Connecteurs (Interne)	1 x 6-broches FireWire
Taux de Transfert de Données Supportés	100/200/400/Mbps
Systèmes d'Exploitation Compatibles	Windows 2000/ XP(32/64-bit)/ Server 2003(32/64-bit)/ Vista(32/64-bit)/ 7(32/64-bit), Mac OS 10 et supérieur, 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 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.