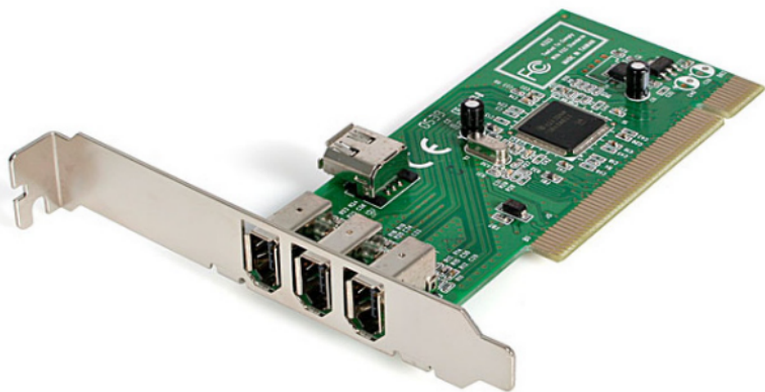


## Carte PCI FireWire 1394a 4 ports - 3 externes 1 interne

PCI1394MP



\*Le produit actuel peut varier de la photos

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 .....	3
Vérification de votre Installation.....	3
<b>Spécifications</b> .....	<b>4</b>
<b>Support Technique</b> .....	<b>5</b>
<b>Informations sur la Garantie</b> .....	<b>5</b>

# Introduction

Merci pour l'achat d'une carte FireWire PCI StarTech.com. Cette carte vous permet de connecter instantanément votre caméra vidéo, scanner, appareil photo numérique, ou tout autre périphérique FireWire IEEE-1394 à votre PC et elle est parfaite pour les utilisateurs expérimentés qui recherchent une façon pratique d'ajouter la fonctionnalité FireWire à leurs ordinateurs.

## Contenu de l'Emballage

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

## Configuration Requisite

- 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 Linux®, or Apple® Mac OS® 8.6 and up
- Un lecteur CD-ROM ou autre lecteur optique (pour l'installation du pilote)

# 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 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 une fente PCI ou PCI-X disponible et retirez le couvercle en métal sur l'arrière du boîtier de l'ordinateur.

4. Insérez la carte dans l'emplacement PCI ou PCI-X disponible et fixez tranche de la carte 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 toutes les autres connexions retirées à l'étape 1.

## Installation du Logiciel

Une fois que vous avez connecté votre carte FireWire, la prochaine fois que vous allumerez votre ordinateur, Windows détectera automatiquement que vous avez installé un nouveau matériel. Suivez les instructions ci-dessous pour installer les pilotes logiciels nécessaires.

### Windows 2000/ XP/ Server 2003/ Vista/ 7

Aucune installation de pilote n'est requise pour ces systèmes d'exploitation, la carte adaptateur USB 2.0 étant supportée nativement, les pilotes sont déjà installés.

## Vérification de votre Installation

### Windows 2000/ XP/ Server 2003

1. Allez dans Démarrer > Paramètres > Panneau de configuration.
2. Double cliquez sur Système.
3. Cliquez sur l'onglet Matériel.et choisissez Gestionnaire de Périphérique.
4. Si la carte n'apparaît pas avec un x rouge ou un point d'exclamation jaune (!) à côté d'elle, Windows n'a pas détecté de problème avec l'installation et la carte devrait fonctionner normalement.

# Spécifications

<b>Interface Hôte</b>	32-bit PCI v2.1 (5V)
<b>Facteur de Forme</b>	Profil Complet/Bas
<b>Chipset</b>	Texas Instruments TI-TSB12LV26
<b>Connecteurs</b>	3 x 6-pin FireWire femelle (externes) 1 x 6-pin FireWire femelle (interne, partagé)
<b>Standards Supportés</b>	IEEE-1394/ IEEE-1394A (FireWire 400)
<b>Taux maximum de transfert de données</b>	400 Mbps
<b>Systèmes d'Exploitation Supportés</b>	Windows 2000/ XP(32/64-bit)/ Server 2003(32/64-bit)/ Vista(32/64-bit)/ 7(32/64- bit), Linux, Mac OS 8.6 et plus

# 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.

Pour les derniers pilotes/logiciels, veuillez visiter **[www.startech.com/downloads](http://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](http://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.*