

## Carte adaptateur 4 ports PCI USB 2.0 haute vitesse

PCI330USB2



\*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 .....	2
<b>Spécifications</b> .....	<b>3</b>
<b>Support Technique</b> .....	<b>4</b>
<b>Informations sur la Garantie</b> .....	<b>4</b>

# Introduction

La carte adaptateur PCI USB 2.0 4 ports de StarTech.com permet d'ajouter 3 ports USB 2.0 externes et 1 port USB 2.0 interne, via une installation simple dans un seul logement PCI. Cette carte PCI USB 2.0 prend en charge une installation Plug and Play ainsi qu'une connectivité échangeable à chaud avec des périphériques USB 2.0, permettant des connexions pratiques et sans effort, sans avoir à réinitialiser l'ordinateur. La carte adaptateur USB 2.0 PCI 4 ports est conçue avec un chipset NEC pour augmenter la compatibilité et la fiabilité avec les périphériques USB; elle prend en charge les connexions échangeables à chaud pour une installation pratique, sans contrainte et sans avoir à redémarrer l'ordinateur hôte.

## Contenu de l'Emballage

- 1 x Carte PCI USB 2.0
- 1 x Manuel d'Instruction

## Configuration Requisite

- PC de gamme Pentium ou supérieur avec emplacement PCI disponible
- Périphériques USB
- Câbles USB

# Installation

## 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'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 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 la tranche de la carte à l'arrière du boîtier.
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

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

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.

# Spécifications

<b>Interface Hôte</b>	PCI 32-bit (5V)
<b>Facteur de Forme</b>	Profil Complet
<b>Chipset</b>	NEC 0720102GC
<b>Connecteurs Externes</b>	3 x USB type A Femelle 1 x USB mini-B Femelle (partagé)
<b>Connecteurs Internes</b>	1 x USB type A Femelle (partagé)
<b>Taux Maximum de Transfert de Données</b>	480 Mbps
<b>Dimensions</b>	127.0mm x 120.0mm x 20.0 mm
<b>Poids Net</b>	45g
<b>Systèmes d'Exploitation Supportés</b>	Windows 2000 / XP / Vista / 7 / Mac OSX

# 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.*