

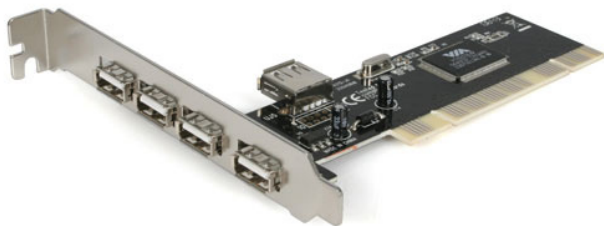
Carte Adaptateur PCI Haute Vitesse USB 2.0 2/4-Ports

PCI220USB

PCI220USBLP

PCI420USB

*Le PCI420USB est montré



*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
Spécifications	3
Support Technique	4
Informations sur la Garantie	4

Introduction

Merci d'avoir acheté une Carte USB 2.0 PCI StarTech.com. Cette carte d'extension PCI vous permettra d'ajouter des ports USB 2.0 haute vitesse à votre ordinateur, et fournir des vitesses de transfert de données allant jusqu'à 480 Mbps. Dorénavant, vous pouvez facilement connecter et utiliser des périphériques USB haute performance comme les lecteurs DVD, caméras de visioconférence ou scanners haute résolution. De plus, l'USB 2.0 est également rétrocompatible avec USB 1.0/1.1, ce qui signifie que vos périphériques existants continueront de fonctionner parfaitement sans qu'aucune configuration supplémentaire ne soit nécessaire.

Contenu de l'Emballage

- 1 x Carte Adaptateur PCI USB 2.0
- 1 x CD Pilote
- 1 x Manuel d'Instruction

Configuration Requisite

- Système informatique compatible PCI avec emplacement PCI disponible
- Emplacement PCI Profil Bas pour le PCI220USBLP
- Microsoft® Windows® 98SE/ME/2000/XP/Server 2003/Vista/7 (32/64-bit), ou Apple® Mac OS® X, ou Linux®

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 tout périphérique connecté à l'ordinateur (ex : Imprimantes, disques durs externes, etc.) Débranchez le câble d'alimentation à l'arrière de l'ordinateur.
2. Retirez le capot du boîtier de l'ordinateur. Consultez la documentation de votre système informatique.
3. Localisez un emplacement libre PCI ou PCI-X et retirez le couvercle en métal sur l'arrière du boîtier de l'ordinateur.
4. Insérez la carte dans l'emplacement libre PCI ou PCI-X et fixer le support à l'arrière du boîtier. Consultez la documentation de votre système informatique.
5. Remplacez le capot de l'ordinateur.
6. Insérez le câble d'alimentation dans la prise sur l'alimentation et rebranchez tous les périphériques précédemment déconnectés.

Installation du Logiciel

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.

Spécifications

	PCI220USB PCI220USBLP	PCI420USB
Interface Bus	PCI rev 2.2 (3.3/5V) OHCI/EHCI	
Connecteurs Externes	2 x USB type A	4 x USB type A
Connecteurs Internes	1 x USB type A	
Chipset ID	VIA VT6202	VIA VT6212
Taux Maximal de Transfert de Données	USB 2.0: 480 Mbps	
Systèmes d'Exploitation Compatibles	Windows 98SE/ME/2000/XP/Server 2003/Vista/7 (32/64-bit), Mac OS X, 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.