

# Carte Contrôleur PCI Express à 1 port parallèle

## PEX1P

### Manuel d'Instructions



StarTech.com

Révision du Manuel:03/01/2011

Pour les informations les plus récentes, veuillez visiter [www.startech.com](http://www.startech.com)

Hard-to-find made easy

## **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>
<b>Caractéristiques .....</b>	<b>1</b>
<b>Contenu de l'emballage .....</b>	<b>1</b>
<b>Configuration requise .....</b>	<b>1</b>
<b>Installation.....</b>	<b>2</b>
<b>Installation du matériel .....</b>	<b>2</b>
<b>Installation du logiciel .....</b>	<b>2</b>
Pour Windows® 2000 .....	2
Pour Windows® XP/Server 2003/XP-x64/Server 2003-x64 .....	3
Pour Windows® Vista/Vista-x64 .....	3
Pour vérifier l'installation du pilote pour Windows®.....	3
<b>Spécifications.....</b>	<b>4</b>
<b>Support Technique.....</b>	<b>5</b>
<b>Informations sur la garantie.....</b>	<b>5</b>

## Introduction

Nous vous remercions d'avoir acheté la carte contrôleur PCI-Express à 1 port parallèle Startech.com. Cette carte contrôleur vous permettra d'ajouter la connectivité DB25 afin d'optimiser les performances de vos périphériques parallèles, tout en profitant de la vitesse et la puissance d'une connexion plug and play PCI-Express à des périphériques tels que imprimantes, numériseurs, etc...

## Caractéristiques

- Taux de transfert maximal de données de 1,5 Mbps
- Conforme PCI 2.2 et PCI Power Management 1.0
- Port parallèle SPP / EPP / ECP soutient pleinement les interfaces Centronics existantes

## Contenu de l'Emballage

Cet emballage doit contenir:

- 1 x Carte contrôleur PCI-Express à 1 port parallèle
- 1 x CD de pilote
- 1 x Manuel d'instruction

## Configuration Requisite

- Windows® 95/NT4/98/98SE/ME/2000/XP/Server 2003/Vista, DOS, or Linux
- PC avec un logement PCI Express

# 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. Retirez le capot de l'ordinateur. Pour obtenir des instructions plus détaillées sur la façon d'effectuer cette étape, veuillez s'il vous plaît vous référer à la documentation fournie avec votre ordinateur au moment de l'achat.
2. Recherchez un logement PCI Express vide, retirer le support en métal qui recouvre le port correspondant vide.
3. Placez la carte au-dessus du logement PCI Express, veiller à ce que la carte est correctement alignée avec le logement. Insérez fermement la carte dans le logement, en distribuant la force uniformément sur toute la longueur du bord de la carte. Une fois insérée, fixer la carte dans la prise adjacente (là où le support métallique se trouvait), en utilisant la vis appropriée.
4. Replacer le capot de l'ordinateur et rebranchez celui-ci.

## Installation du Logiciel

### **Pour Windows® 2000**

1. Insérez le CD du pilote dans le lecteur de CD-ROM.
2. Lorsque l'Assistant Nouveau matériel détecté apparaît, cliquez sur Suivant.
3. Sélectionnez Rechercher un pilote approprié pour mon périphérique (recommandé), puis cliquez sur Suivant.
4. Sélectionnez les lecteurs de CD-ROM, mais décochez les autres cases, puis cliquez sur Suivant.
5. Cliquez sur Suivant.
6. Cliquez sur Terminer pour terminer l'installation du pilote.

### **Pour Windows® XP/Server 2003/XP-x64/Server 2003-x64**

1. Insérez le CD du pilote dans le lecteur de CD-ROM.
2. À l'Assistant Nouveau matériel détecté, sélectionnez Installer le logiciel automatiquement (recommandé), puis cliquez sur Suivant.
3. Si un avertissement d'installation matérielle s'affiche indiquant que le pilote n'a pas été signé numériquement, cliquez sur Continuer, puis cliquez sur Terminer pour terminer l'installation du pilote.

### **Pour Windows® Vista/Vista-x64**

1. Insérez le CD Driver dans le lecteur de CD-ROM.
2. À l'Assistant Nouveau matériel détecté, sélectionnez Rechercher et installer le pilote logiciel (recommandé).
3. Cliquez sur Suivant pour continuer l'installation.
4. L'Assistant Ajout de nouveau matériel va maintenant vous demander Souhaitez-vous installer le logiciel de ce matériel. Cliquez sur Installer pour continuer.
5. Cliquez sur Fermer une fois l'installation du pilote terminée.

**Pour vérifier l'installation du pilote pour Windows®**

Pour vérifier que le logiciel nécessaire a été installé, cliquez sur l'onglet Gestionnaire de périphériques dans les Propriétés système, en y accédant par le panneau de commande ou en suivant ces étapes:

1. Faites un clic droit sur Poste de travail et sélectionnez Gérer.
2. Dans le volet gauche de la fenêtre Gestion de l'ordinateur, cliquez sur Gestionnaire de périphériques.

Vous devriez voir une carte PCI Express port parallèle ECP ... installée sous Ports (COM & LPT).

**Spécifications**

<b>Dimensions du produit</b>	21 mm (0.83 in ) x 110 mm (4.33 in ) x 120 mm (4.72 in )
<b>Type de bus</b>	PCI-Express à une voie
<b>Chipset</b>	OXPcIe952
<b>Taux maximum de transfert</b>	Jusqu'à 1.5 Mbps
<b>Systèmes d'exploitation</b>	Windows 2000/XP, Vista™, Server 2003 (éditions 32 et 64-bit)

## 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.

## Informations Sur la Garantie

Ce produit est couvert par une garantie de deux ans.

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.

# StarTech.com

Hard-to-find **made easy**

StarTech.com a développé depuis 1985 des solutions faciles, fournissant des solutions de haute qualité à une diversité de clients TI et A/V qui englobe de nombreux canaux, y compris le gouvernement, l'éducation et les installations industrielles pour n'en nommer que quelques-uns. Nous offrons un choix inégalé de pièces d'ordinateur, de câbles, de produits A/V, des solutions de gestion de serveur et KVM, desservant le monde entier grâce à nos implantations aux Etats-Unis, au Canada, au Royaume-Uni et à Taiwan.

Visitez **[www.startech.com](http://www.startech.com)** aujourd'hui pour des informations complètes sur tous nos produits et un accès exclusif aux outils interactifs tels que le câble Finder, les pièces Finder et le Guide de référence KVM.