

## Carte Adaptateur Parallèle PCI Express avec 1 Port - SPP/EPP/ECP

PEX1P  
PEX1PLP



\*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>
Caractéristiques .....	1
Contenu de l'Emballage .....	1
Configuration Requise.....	1
<b>Installation</b> .....	<b>2</b>
Installation du Matériel .....	2
Installation du Logiciel .....	2
Pour Windows® 2000 .....	2
Pour Windows® XP/Server 2003/XP-x64/Server 2003-x64.....	2
Pour Vérifier l'Installation du Pilote 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

Merci d'avoir acheté une Carte Parallèle **PCI Express** StarTech.com. Cette carte vous permettra d'ajouter une connectivité DB25 pour optimiser les performances de vos périphériques parallèles, tout en profitant de la vitesse et la puissance PCI Express avec des connexions **plug and play** sur des dispositifs tels que les imprimantes, scanners et plus encore.

## Caractéristiques

- Taux de transfert de données Maximum de 1.5 Mbps
- Compatible PCI 2.2 et PCI Power Management 1.0
- Port Parallèle SPP/EPP/ECP supportant pleinement l'interface Centronics existante

## Contenu de l'Emballage

- 1 x Carte Parallèle PCI Express
- 1 x CD Pilote
- 1 x Manuel d'Instruction

## Configuration Requisite

- Windows 95/NT4/98/98SE/ME/2000/XP/Server 2003/Vista, DOS, ou Linux
- PC avec emplacement PCI Express disponible

# Installation

**ATTENTION !** Les Cartes PCI Express, comme tout autre matériel informatique, peuvent être gravement endommagées par l'électricité statique. Assurez-vous que vous êtes correctement relié à la terre avant d'ouvrir votre boîtier d'ordinateur ou de toucher votre carte PCI Express. StarTech.com vous recommande de porter un bracelet antistatique lors de l'installation de toute composante informatique. Si un bracelet antistatique est indisponible, déchargez-vous de toute l'accumulation d'électricité statique en touchant une grande surface métallique reliée à la terre (comme le boîtier de l'ordinateur) pendant plusieurs secondes. Faites également attention à saisir la carte PCI Express par ses bords et non pas 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 vous référer à la documentation fournie avec votre ordinateur au moment de l'achat.
2. Localisez un emplacement PCI Express disponible, en supprimant le support métallique recouvrant le support disponible.
3. Placez la carte au dessus de l'emplacement PCI Express disponible, veillez à ce que la carte soit correctement alignée avec l'emplacement. Insérez fermement la carte dans l'emplacement, en distribuant la force uniformément sur toute la longueur de la carte. Une fois insérée, fixez la carte dans le support (précédemment recouvert par un cache métallique), en utilisant une vis de taille correcte.
4. Remplacez le capot de l'ordinateur et reconnectez l'alimentation à l'ordinateur.

## Installation du Logiciel

### Pour Windows® 2000

1. Insérez le CD pilote dans le lecteur 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 *lecteurs 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 pilote dans le lecteur CD-ROM.
2. Lorsque *l'Assistant Nouveau matériel détecté* apparaît, sélectionnez *Installer le logiciel automatiquement (recommandé)*, puis cliquez sur *Suivant*.
3. Si un avertissement d'installation du matériel apparaît indiquant que le logiciel du 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 de pilote dans le lecteur de CD-ROM.
2. A l'Assistant *Nouveau matériel détecté*, sélectionnez Rechercher et installer le pilote logiciel (recommandé).
3. Cliquez sur *Suivant* pour continuer la configuration.
4. L'Assistant *Ajout de nouveau matériel* va maintenant vous demander : *Souhaitez-vous installer ce logiciel pour le dispositif ?* Cliquez sur *Installer* pour continuer.
5. Cliquez sur *Fermer* une fois l'installation du pilote terminée.

### **Pour Vérifier l'Installation du Pilote Windows®**

Pour vérifier que le logiciel nécessaire a été installé, cliquez sur l'onglet *Gestionnaire de périphériques* dans les *Propriétés système*, accessibles via le Panneau de configuration ou en suivant ces étapes :

1. Faites 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 un Port Parallèle ECP PCI Express... installé sous Ports (COM & LPT).

# Spécifications

<b>Dimensions du Produit</b>	21 mm x 110 mm x 120 mm
<b>Type Bus</b>	PCI-Express à une voie
<b>Chipset</b>	OXPCIe952
<b>Taux de Transfert de Données Maximum</b>	Jusqu'à 1.5 Mbps
<b>Systèmes d'Exploitation Compatibles</b>	Windows 95/ 98SE/ ME/ 2000/ XP(32/64bit)/ Vista(32/64bit)/ 7(32/64bit)/ Server 2008 R2, and 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](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 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.

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.*