

Manuel d'Instruction

Carte Parallèle PCI

Carte Parallèle PCI EPP/ECP à 1 Port



Hard-to-find made easy

Révision du Manuel:03/01/2011 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

Introduction1
Caractéristiques1
Avant de Commencer1
Contenu de l'Emballage1
Configuration Requise1
Installation2
Installation des Pilotes
Vérification de l'Installation de la Carte Parallèle PCI 4
Configuration du Port LPT 4
Reconfigurer L'Adresse du Port Parallèle I/O5
Spécifications6
Support Technique7
Informations sur la Garantie7



Introduction

Merci d'avoir acheté une Carte PCI parallèle StarTech.com. Maintenant, vous pouvez ajouter un port parallèle DB25 pour optimiser les performances de vos périphériques parallèles, et des connexions plug-and-play sur vos périphériques parallèles tels que les imprimantes, scanners, etc.

Caractéristiques

- Offre un accès I/O pour des vitesses jusqu'à 8 fois plus rapide que les ports série bus ISA existants
- Le partage IRQ élimine les conflits IRQ
- Compatible avec une large variété de périphériques parallèles

Avant de Commencer

Contenu de l'Emballage

- 1 x Carte parallèle PCI
- 1 x CD Pilote
- 1 x Manuel d'instruction

Configuration Requise

- Exigences minimales de système d'exploitation: Windows 98SE / ME / 2000 / XP ou supérieur; DOS ou Linux
- Ordinateur Pentium avec emplacement PCI disponible



Installation

- 1. Assurez-vous que votre système est débranché et que vous êtes relié à la terre.
- Retirez le cache du boîtier de votre ordinateur (voir le manuel utilisateur de votre ordinateur pour plus de détails, si nécessaire) et tournez délicatement votre ordinateur sur le côté, de sorte que l'emplacement PCI sur la carte mère soit orienté vers le haut.
- Recherchez un emplacement PCI vide (généralement de couleur blanche) et enlevez la plaque métallique qui couvre le support arrière correspondant. Vous pouvez avoir besoin d'un tournevis cruciforme pour effectuer cette étape. Conservez la vis! Vous en aurez besoin pour fixer la carte plus tard.
- 4. Introduisez délicatement la carte dans l'emplacement vide, en vous assurant qu'elle soit bien en place.
- 5. Fixez la carte en utilisant la vis retirée à l'étape 3.
- 6. Remettez le cache du boîtier de l'ordinateur.

Installation des Pilotes

Windows 98 SE / ME

Dès le premier démarrage suivant l'installation physique de la carte parallèle PCI, Windows détectera que la carte est présente et prête pour l'installation du pilote.

Insérez le CD dans votre lecteur de CD/DVD-ROM, et demandez à Windows de rechercher le bon pilote, situé sur le disque du pilote, dans le chemin suivant: D:\IO\PCI IP\Win9x

Windows 2000/XP/2003

Dès le premier démarrage suivant l'installation physique de la carte parallèle PCI, Windows détectera que la carte est présente et prête pour l'installation du pilote.

Insérez le CD dans votre lecteur de CD/DVD-ROM, et demandez à Windows de rechercher le bon pilote, situé sur le disque du pilote, dans le chemin suivant: **D:\IO\PCI IP\WHQL Driver for 2K_XP_2003**, où D:/ correspond à la lettre assignée à votre lecteur CD/DVD-ROM.

Windows NT 4.0 - Dès le premier démarrage suivant l'installation physique de la carte parallèle PCI, Windows détectera que la carte est présente et prête pour l'installation du pilote.

Insérez le CD dans votre lecteur de CD/DVD-ROM, et demandez à Windows de rechercher le bon pilote, situé sur le disque du pilote, dans le chemin suivant : **D:\IO\PCI IP\WHQL Driver for 2K_XP_2003**, où D:/ correspond à la lettre assignée à votre lecteur CD/DVD-ROM.

Linux - Des instructions détaillées concernant les installations Linux sont situées sur le CD de pilotes fourni, aux emplacements suivants:

D:\IO\PCI IO\Linux\Red Hat V8.0.pdf D:\IO\PCI IO\Linux\Red Hat V6.0.pdf

DOS - Pour installer les pilotes nécessaires à partir de DOS, veuillez localiser et exécuter le fichier suivant:

D:\IO\PCI IO\DOS\install.exe

Vérification de l'Installation de la Carte Parallèle PCI

Une fois l'installation du logiciel terminée, vérifiez que le matériel a été installé correctement sur votre système:

- 1. Ouvrez le Panneau de configuration.
- 2. Ouvrez Système.
- 3. Ouvrez Matériel.
- 4. Ouvrez le Gestionnaire de périphériques.
- Cliquez sur **Ports**, pour afficher le port nouvellement installé, comme indiqué ci-dessous. Si le port n'apparait pas, vous pourriez devoir réinstaller le logiciel pilote.



Configuration du Port LPT

- 1. Assurez-vous que votre imprimante ou tout autre périphérique parallèle est correctement connectée à la carte parallèle PCI.
- 2. Ouvrez le **Panneau de configuration** de Windows, ouvrez Imprimantes et cliquez sur Ajouter une imprimante. Cela lancera **l'Assistant Ajout d'imprimante**.
- 3. Si vous souhaitez connecter une imprimante à votre Carte parallèle PCI, veuillez sélectionner un port PCI ECP/EPP, puis cliquez sur Suivant. Suivez les instructions de l'installation à partir de Windows. Siga las instrucciones de instalación dentro de Windows.

Click the p click Next. Available p	ort you want to use with this p xots:	rinter, and then
COM1 COM2 FLE LPT1 LPT2	Communications Port Costinuing Tommer Port Dealers a file on disk ECP Privater Port Satter 22 25 25 20 PCI ECP/ECPP Port	
	<u>_</u>	onligure Port

Note: Si vous souhaitez connecter un scanner ou un disque zip au port parallèle, il vous sera demandé de reconfigurer l'adresse du port parallèle I/O pour 0x378 ou 0x278 sous Windows 95 / 98SE / ME.

Reconfigurer L'Adresse du Port Parallèle I/O

- Double-cliquez sur Contrôleur Multi IO dans le Gestionnaire de périphériques de Windows. Faites un clic droit sur adaptateur Multi I/O PCI, puis sélectionnez Propriétés.
- Sélectionnez l'onglet Configurer. Si vous souhaitez reconfigurer l'adresse I/O, sélectionnez Reconfiguration pour port préexistants 0x378 and/or 0x278 I/O. Cliquez sur OK. Ce paramètre prendra effet après le prochain redémarrage du système.





3. Une fois que l'ordinateur a redémarré, vérifiez que les modifications ont pris effet en parcourant les Propriétés système. Après vous être assuré que les changements ont été appliqués, fermez la fenêtre Propriétés système. Votre carte est maintenant configurée pour l'utilisation.

Spécifications

Type Bus	PCI 5V	
Connecteurs	1 x DB25 Femelle	
Taux Maximal de Transfert de Données	2.7 Mbps	
Chipset	Sunix SUN1888	
Systèmes d'Exploitation Compatibles	Windows 98SE / ME / 2000 / XP or later, DOS, Linux	
Dimensions	55 x 120 x 20 mm	

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.

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.

StarTechcom

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 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.