

Carte Série PCI à RS232 4 Ports

PCI4S550



*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	4
Support Technique	5
Informations sur la Garantie	5

Introduction

Merci d'avoir acheté une carte Série PCI 16950 StarTech.com. Le dernier cri dans les cartes d'extension Plug and Play, cette carte série haute vitesse fournit à votre ordinateur quatre ports séries RS-232 16C950 UART (Universal Asynchronous Receiver-Transmitter). Vous pouvez connecter n'importe quel dispositif série externe 9 broches comme un modem, une souris ou un adaptateur RNIS pour votre système et profiter de vitesses allant jusqu'à 15 Mbits/sec (mode asynchrone) ou 60 Mbits/sec (mode isochrone). Cette carte PCI 33MHz 32-bit est également rétro compatible avec les versions UART pour assurer la compatibilité avec une large gamme de périphériques série.

Contenu de l'Emballage

- 1 x Carte série PCI
- 1 x Connecteur Port "dongle"
- 1 x CD d'Installation
- 1 x Manuel d'Instruction

Configuration Requisite

- Microsoft® Windows® 95/ 98SE/ ME/ 2000/ XP/ Vista/ Server 2008 R2/ 7 (32/64-bit), or Linux®
- Un emplacement PCI disponible
- Un CD-ROM ou autre lecteur optique compatible (pour l'installation du pilote)

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 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.

REMARQUE : Si vous installez la carte dans un système au petit facteur de forme/à profil bas, il pourrait être nécessaire de remplacer le support profil complet pré-installé par le support profil bas inclus.

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 95/ 98/ 98SE/ ME

1. Windows détectera automatiquement le nouveau matériel et démarrera l'Assistant Ajout de Nouveau Matériel. Cliquez sur Suivant.
2. Choisissez Rechercher le meilleur pilote pour mon périphérique et cliquez sur Suivant.
3. Insérez le CD d'installation fourni avec la carte dans votre lecteur CD-ROM ou autre lecteur optique compatible. Cochez CD-ROM dans la liste. Cliquez sur Suivant.
4. Le système va rechercher le pilote approprié. Cliquez sur Suivant.

5. Lorsque le système a fini d'installer le pilote, cliquez sur Terminer. Une fois que le principal pilote pour la carte est installé, le système va installer automatiquement les ports série.

Windows NT4

1. Insérez le disque de pilotes dans le lecteur de disque. Naviguez jusqu'au dossier WinNT4 sur le CD d'installation et double-cliquez sur le fichier Install_Ssr.exe.
2. Lorsque l'application d'installation démarre, cliquez sur Suivant pour continuer.
3. Assurez-vous que Installer est sélectionné, puis cliquez sur Suivant.
4. Cliquez sur OK pour accepter le contrat de licence. Le système va installer les pilotes et les ports seront prêts à être utilisés.

Windows 2000/ XP/ Vista/ 7

1. Windows détectera automatiquement le nouveau matériel et démarrera l'Assistant Ajout de nouveau matériel. Cliquez sur Suivant.
2. Insérez le CD d'installation fourni avec la carte dans votre lecteur CD-ROM ou autre lecteur optique compatible. Choisissez Rechercher un pilote approprié ... (Windows 2000) ou Installer le logiciel automatiquement (Windows XP). Cliquez sur Suivant.
3. Vous pouvez recevoir un avertissement que le pilote n'est pas signé numériquement. Choisissez OK (Windows 2000) ou Continuer (Windows XP) lorsque vous êtes invité à compléter l'installation.
4. Lorsque Windows copie les fichiers, vous verrez un message au-dessus de la Barre Système (à côté de l'horloge) indiquant que la carte est installée et prête à être utilisée. Vous pouvez désormais connecter vos périphériques série.

Spécifications

Interface Hôte	PCI rev. 2.1 (32-bit, 5V)
Facteur de Forme	Profil Complet
Chipset ID	Oxford Semiconductor OX16PCI954
Connecteurs	4 x DB-9 mâle
Taux de Transfert de Données Maximum	15 Mbits/sec (mode asynchrone) 60 Mbits/sec (mode isochrone)
Systèmes d'Exploitation Supportés	Windows 95/ 98SE/ ME/ 2000/ XP/ Vista/ Server 2008 R2/ 7 (32/64-bit), 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.