

PCI4S550N

Manuel d'Instruction

Carte Série E/S

Carte PCI Série à 4 ports

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

Introduction	1
Caractéristiques	1
Avant de Commencer	1
Configuration Requise	1
Contenu de l'Emballage	2
Installation	2
Installation du Matériel	2
Installation des Pilotes.....	3
Win XP/2000/Me/98.....	4
Windows 95 (OSR2).....	4
Windows NT 4.0	5
Support Technique	6
Informations sur la Garantie	6

Introduction

Je vous remercie pour l'achat d'une carte PCI Série à quatre ports StarTech.com. Avec cette carte installée, vous pouvez connecter jusqu'à quatre périphériques série tels que des imprimantes, scanners, ou appareils photo numériques. Cette carte PCI 32-bit peut transférer des données à des vitesses allant jusqu'à 1 Mbps et est conforme aux spécifications Plug and Play, de telle sorte que la connexion et l'utilisation de votre périphérique série est plus facile que jamais.

Caractéristiques

- Ajoute quatre ports série 16C550 à votre ordinateur
- Transfert de données à des vitesses allant jusqu'à 1 Mbit/sec
- Conforme aux spécifications Bus 2.1 PCI 32-bit et Plug-and-Play
- Fournit un FIFO profond de 16 octets par émetteur et récepteur
- Capable de supporter 16C650 (FIFO 32 octets), 16C750 (FIFO 64 octets), et 16C850 (FIFO 128 octets)
- Prise en charge de la reconfiguration des ports ISA préexistants (seulement: DOS, Win 95/98/98SE/Me)
- Soutenue par une garantie à vie StarTech.com

Avant de Commencer

Pour assurer une installation rapide et facile de la carte, veuillez lire attentivement cette section avant d'installer votre carte.

Configuration Requise

- Un ordinateur IBM ou compatible fonctionnant sous Windows XP/2000/Me/98/95 (OSR2) ou NT 4.0, DOS, ou Linux

Contenu de l'Emballage

Ce paquet devrait contenir:

- 1 x Carte Série PCI
- 1 x CD Pilote

ATTENTION! Les cartes PCI, 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 le boîtier votre ordinateur ou de toucher votre carte PCI. StarTech.com vous recommande de porter un bracelet antistatique lors de l'installation de tout composante informatique. Si un bracelet antistatique n'est pas disponible, déchargez-vous de l'électricité statique que vous avez accumulé en touchant une surface métallique de grande taille (Comme le boîtier de l'ordinateur) pendant plusieurs secondes. Faites également attention lors de la manipulation de la carte PCI en la prenant par ses bords et non pas par les connecteurs dorés.

Installation

Cette section vous guidera à travers l'installation de votre carte PCI et du logiciel rattaché. Veuillez lire attentivement les instructions et remplir dans l'ordre chaque étape de la liste.

Installation du Matériel

1. Assurez-vous que votre système est débranché et que vous êtes relié à la terre.
2. Retirez le couvercle de votre système (voir le manuel d'instruction de votre ordinateur pour plus de détails, si nécessaire) et tournez délicatement votre ordinateur sur le côté.
3. Recherchez un emplacement PCI disponible (généralement de couleur blanche) et enlever la plaque métallique qui couvre le support arrière. Vous devrez peut-être utiliser un tournevis

cruciforme pour effectuer cette étape. **Conservez la vis!** Vous en aurez besoin pour fixer la carte plus tard.

4. Insérez délicatement la carte dans l'emplacement libre, en vous assurant qu'elle soit bien en place.
5. Sécurisez la carte en place en utilisant la vis retirée à l'étape 3.
6. Connectez les câbles à partir des ports série supplémentaires jusqu'à la carte E/S, en vous assurant que les bandes rouges sont sur leur broche 1s respectives.

REMARQUE: Si vous n'êtes pas sûr de l'emplacement de la broche 1, regardez à l'arrière de votre carte. La broche marquée par la soudure carrée est la broche 1.

7. Retirez une seconde plaque métallique du support arrière et fixez la deuxième plaque en place de la manière décrite ci-dessus.
8. Remontez votre boîtier d'ordinateur et mettez votre ordinateur sous tension.

Installation des Pilotes

Avant de rattacher tout périphérique à votre carte série, vous devez installer le logiciel pilote qui accompagne le dispositif. En fonction de votre système d'exploitation et de la configuration de votre système, les instructions ci-dessous peuvent ne pas être identiques aux instructions affichées sur votre écran.

Utilisateurs Linux: Consultez le fichier texte situé dans le dossier Linux sur le disque de Pilotes.

Utilisateurs DOS : Copiez le fichier NMDOSIN.exe à partir du dossier MS-DOS situé sur le disque de Pilotes jusqu'à votre disque dur et exécutez NMDOSIN.exe/? pour des instructions supplémentaires.

Win XP/2000/Me/98

1. Windows détectera automatiquement le nouveau matériel. Cliquez sur Suivant.
2. Sélectionnez Rechercher le meilleur pilote pour mon périphérique (recommandé) et cliquez sur Suivant.
3. Insérez le disque de Pilotes dans le lecteur de disque. Sélectionnez Définir un emplacement et cliquez sur Suivant.
4. Cliquez sur Parcourir et dirigez Windows vers le dossier approprié sur le disque de Pilotes.

NOTE: Les utilisateurs de Windows Me doivent utiliser le dossier Windows 98.

5. Cliquez sur le dossier suivant pour commencer l'installation.
6. Lorsque l'installation est terminée, cliquez sur Terminer et redémarrez votre ordinateur.

Windows 95 (OSR2)

REMARQU: Si vous n'êtes pas sûr de la version de Windows 95 que vous utilisez, faites un clic droit sur Poste de travail et sélectionnez Propriétés. Si votre système est répertorié comme 4.00.950 B or C, il exécute OSR2. Si votre système est répertorié comme 4.00.950 A ou sans lettre, il exécute une Version originale et la carte ne fonctionnera pas correctement.

1. Windows détectera le nouveau matériel et lancera l'assistant de mise à jour des pilotes du périphérique. Insérez le disque de pilotes dans votre lecteur de disque et cliquez sur Suivant pour continuer.
2. Le système recherchera alors le bon pilote. S'il ne peut pas trouver le pilote automatiquement, cliquez sur "Autres emplacements" et dirigez Windows vers l'emplacement du dossier Win 95B situé sur le disque de pilotes.
3. Une fois que le pilote a été localisé, cliquez sur Terminer. Le système va maintenant installer les pilotes automatiquement. Redémarrez votre ordinateur pour terminer la procédure d'installation.

Windows NT 4.0

1. Ouvrez le dossier WinNT sur le disque de pilotes et double-cliquez sur l'icône Nt40.exe.
2. Cliquez sur Continuer.
3. Cliquez sur Suivant pour commencer le processus d'installation.
4. Sélectionnez "Oui, je veux redémarrer" et cliquez sur Terminer pour redémarrer votre ordinateur.

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.

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 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.