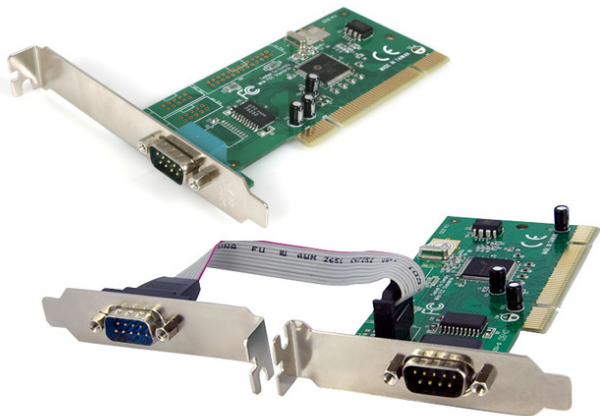


Carte série RS232 PCI double tension 1/ 2 port

PCI1S950DV
PCI2S950DV



*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
Maximiser les taux de transfert de données	3
Spécifications	4
Support Technique	5
Informations sur la Garantie	5

Introduction

Merci d'avoir acheté une Carte Série Double Tension RS-232 16950 StarTech.com. Cette carte PCI I/O vous permet d'utiliser des câbles DB-9 pour connecter divers périphériques série, sur n'importe quel ordinateur disposant d'un emplacement d'extension PCI.

Contenu de l'Emballage

- 1 x Carte Série PCI / PCI-X
- 1 x Support Profil Bas
- 1 x CD Pilote
- 1 x Manuel d'Instruction

Configuration Requisite

- Ordinateur avec port PCI disponible
- Un CD-ROM, DVD-ROM, ou autre lecteur optique compatible (pour l'installation du logiciel)
- PC Pentium ou supérieur avec un emplacement PCI ou PCI-X disponible
- Un Câble Série DB9-M standard pour chaque port (Veuillez voir Produits Accessoires)
- Microsoft® Windows® NT4/ 95/ 98SE/ ME/ 2000/ XP/ Vista/ 7 (32/64-bit), et Linux®

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 (imprimante, scanner, disques durs externes, etc.) Débranchez le câble d'alimentation à l'arrière de l'alimentation 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 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 préinstallé 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

Pour le premier redémarrage de l'ordinateur suivant l'installation de la carte série, Windows vous avertira qu'un nouveau matériel a été détecté. À ce moment là, vous serez invité à l'installation du pilote.

1. Sélectionnez Installer à partir d'un emplacement spécifique, insérez le CD de Pilotes et cliquez sur Suivant.
2. Sur l'écran qui suit, sélectionnez Rechercher le meilleur pilote dans ces emplacements, et placez une encoche pour Inclure cet emplacement dans la recherche. Assurez-vous que le chemin approprié du fichier ait été spécifié, puis cliquez sur Suivant.

3. Windows vous avertira alors que le logiciel en cours d'installation n'a pas passé le processus de test logo Windows. Veuillez ignorer cet avertissement et cliquez sur Continuer :
4. Windows va alors procéder à l'installation de la carte série. Une fois terminé, vous serez informé que l'assistant a terminé l'installation. Veuillez cliquer sur Terminer.
5. Une fois que la carte a été installée, Windows demandera à ce que les mêmes étapes soient suivies afin d'installer les ports série. En tant que tel, pour terminer l'installation, veuillez répéter les étapes 1-4. Pour PCI2S950DV, le second port série nécessitera une installation, qui se lancera automatiquement après l'installation du premier port. En tant que tel, si vous installez PCI2S950DV, il vous sera demandé de suivre les étapes 1-4 une troisième fois.
6. Après l'installation, veuillez faire un clic droit sur Poste de Travail, puis cliquez sur Gérer. Cliquez sur Gestionnaire de périphériques pour afficher les composants installés. Ici, vous trouverez l'adaptateur et les ports nouvellement installés :

Veillez noter : L'installation de PCI2S950DV se traduira par deux ports affichés dans le Gestionnaire de périphériques.

Maximiser les taux de transfert de données

Une fois l'installation terminée, vous serez capable de configurer le(s) port(s) fourni(s) par la carte, comme vous le feriez pour tout autre port série. Pour ce faire, parcourez le chemin suivant :

Démarrer > Panneau de configuration > Système > Matériel (onglet) > Gestionnaire de périphériques

Afin de maximiser la capacité de transfert de données du port, faites un clic-droit sur l'un des ports nouvellement installés, et sélectionnez Propriétés. Une fois que la fenêtre Propriétés s'ouvre, cliquez sur l'onglet Data Rate (Débit). Ici, vous verrez un bouton Detect Crystal Frequency (Détecter la Fréquence d'Oscillation). Cliquez sur le bouton pour détecter automatiquement la capacité de transfert de données du port. Veuillez noter que tandis que PCI1S950DV ne nécessite qu'une seule configuration de ce type, PCI2S950DV nécessitera une configuration pour chaque port séparé.

Spécifications

	PCI1S950DV	PCI2S950DV
Interface Hôte	PCI (5V) / PCI-X (3.3V)	
Facteur de Forme	Profil Bas/Complet	
Connecteurs	1 x Mâle DB9	2 x Mâle DB9
Taux de Transfert de Données (Max.)	460 Kbps	
Chipset	Oxford OX16PCI952	
Température de Fonctionnement	-40°C to 85°C	
Systèmes d'Exploitation Supportés	Windows NT4/ 95/ 98SE/ ME/ 2000/ XP/ Vista/ 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.