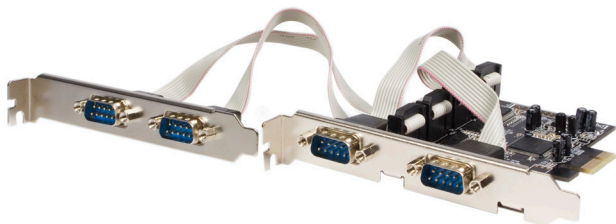


Carte Série UART PCI-Express Dual Profile 4 Ports

PEX4S552



*Le produit actuel peut varier de la photo

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
Contenu de l'emballage.....	1
Installation	2
Logiciels (Pilotes)	2
Windows® 2000/XP/Server 2003	2
Windows® XP(x64), Server 2003(x64)	2
Windows Vista™	3
Windows Vista™ (x64).....	3
Installation du matériel	4
Vérification de l'Installation Windows du Pilote	4
Spécifications	5
Support Technique	6
Informations sur la garantie	6

Introduction

Merci d'avoir acheté une Carte Série UART PCI-Express Dual Profile 4 Ports StarTech.com. Transformez un emplacement PCI Express en quatre connexions série RS-232 (DB9) disponibles, cette carte innovante utilise une conception mono puce Native pour des performances et une fiabilité optimales.

Compatible avec une large gamme de systèmes d'exploitation, y compris Windows™ ® 2000/XP/2003/Vista (32-bit et 64-bit), Linux Kernel 2.6.11 et plus, et MAC OS 10.4 et supérieur, la Carte Série PCI Express PEX4S552 comprend également un support optionnel à profil bas qui permet à la carte d'être installée dans pratiquement n'importe quel boîtier d'ordinateur, quel que soit la forme du boîtier.

Caractéristiques

- FIFO de 128 octets par émetteur et récepteur
- Contrôle in-band automatisé utilisant un système Xon/Xoff programmable dans les deux directions
- Contrôle out-of-band automatisé utilisant CTS/RTS et DSR/DTR
- Compatible avec la révision 1.0a des spécifications de base PCI Express
- Quatre ports série RS-232 à grande vitesse avec des taux de transfert de données allant jusqu'à 460,8 Kbps
- une seule puce Native, voie PCI Express unique
- Alimentation de sortie sélectionnable sur la broche 9 pour le port série

Contenu de l'emballage

- 1 x Carte Série RS-232 PCI-Express à 4 Ports
- 1 x CD Pilote
- 4 x Supports LP
- 1 x Manuel d'Instruction

Installation

Veillez noter: Avant l'installation du matériel, veuillez faire en sorte que le logiciel nécessaire a été installé sur l'ordinateur hôte tel que détaillé ci-dessous.

Logiciels (Pilotes)

Windows® 2000/XP/Server 2003

1. Depuis le bureau Windows® cliquez sur Démarrer, puis sur Exécuter.
2. Dans la ligne de commande qui apparaît, tapez: x:\PCIe\MCS9901\XP\PCIeSetup32.exe, (où x représente l'emplacement du lecteur de CD/DVD-ROM).
3. Cliquez sur OK.
4. Cliquez sur Installer pour commencer l'installation des pilotes.
5. Cliquez sur le bouton Quitter pour terminer l'installation du pilote, puis éteignez le PC.
6. Installez la carte PCI dans un emplacement PCI Express disponible sur l'ordinateur hôte. Pour plus de renseignements, voir la section intitulée Installation du matériel.
7. Une fois la carte PEX4S552 installée au sein du système, mettez sous tension l'ordinateur. Une fois que le système d'exploitation démarre, Windows® démarrera automatiquement l'installation du logiciel pilote du périphérique.

Windows® XP(x64), Server 2003(x64)

1. Depuis le bureau Windows® cliquez sur **Démarrer**, puis sur **Exécuter**.
2. Dans la ligne de commande qui apparaît, tapez: x:\PCIe\MCS9901\XP64\PCIeSetup64.exe, (où x représente l'emplacement du lecteur de CD/DVD-ROM).
3. Cliquez sur **OK**.
4. Cliquez sur **Installer** pour commencer l'installation des pilotes.

5. Cliquez sur le bouton **Quitter** pour terminer l'installation du pilote, puis arrêtez l'ordinateur.
6. Installation de la carte PCI dans un emplacement PCI Express disponible sur l'ordinateur hôte. Pour plus de renseignements, voir la section intitulée "Installation du Matériel".
7. Une fois que la carte PEX4S552 a été installée au sein du système, mettez sous tension l'ordinateur. Une fois que le système d'exploitation démarrera, Windows® démarrera automatiquement l'installation du logiciel pilote du périphérique.

Windows Vista™

1. Depuis le bureau Windows® cliquez sur **Démarrer**, puis sur **Exécuter**.
2. Dans la ligne de commande qui apparaît, tapez: x:\PCIe\MCS9901\Vista32\PCIeSetup32.exe, (où x représente l'emplacement du lecteur de CD/DVD-ROM).
3. Cliquez sur **OK**.
4. Cliquez sur **Installer** pour commencer l'installation des pilotes.
5. Cliquez sur le bouton **Quitter** pour terminer l'installation du pilote, puis arrêtez l'ordinateur.
6. Installez la carte PCI dans un emplacement PCI Express disponible sur l'ordinateur hôte. Pour plus de renseignements, voir la section intitulée **Installation du matériel**.

Windows Vista™ (x64)

1. Depuis le bureau Windows® cliquez sur **Démarrer**, puis sur **Exécuter**.
2. Dans la ligne de commande qui apparaît, tapez: x:\PCIe\MCS9901\Vista64\PCIeSetup64.exe, (où x représente l'emplacement du lecteur de CD/DVD-ROM).
3. Cliquez sur **OK**.
4. Cliquez sur **Installer** pour commencer l'installation des pilotes.
5. Cliquez sur le bouton **Quitter** pour terminer l'installation du pilote, puis arrêtez l'ordinateur.

6. Installez la carte PCI dans un emplacement PCI Express disponible sur l'ordinateur hôte. Pour plus de renseignements, voir la section intitulée **Installation du matériel**.

Installation du matériel

1. Coupez l'alimentation de l'ordinateur.
2. Débranchez le cordon d'alimentation et retirez le capot de votre ordinateur.
3. Retirez le support de l'emplacement PCI disponible.
4. Pour installer la carte, alignez soigneusement le connecteur de bus de la carte avec l'emplacement PCI choisi sur la carte mère. Poussez la carte au fond.
5. Replacer la vis qui retient le support de l'emplacement pour fixer la carte.
6. Replacer le capot de l'ordinateur et rebranchez le cordon d'alimentation.

Vérification de l'Installation Windows du Pilote

1. Faites un clic droit sur **Poste de travail**, puis cliquez sur **Gérer**. Cliquez sur **Gestionnaire de périphériques**.
2. Cliquez sur le + (signe plus) devant les ports situés dans le volet droit (COM et LPT). Quatre Ports Série PCI Haute-Vitesse doivent être affichés.

Spécifications

Spécifications	PEX4S552
Type de Bus	PCI Express
Chipset	MOSCHIP MCS9901
Puissance de Sortie	Sortie sélectionnable à partir des 9 broches du Port Série
Systèmes d'exploitation compatibles	Windows 2000/XP/2003/Vista™ (x32 et x64) Linux Kernel 2.6.11 & supérieur MAC 10.4 & supérieur

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.