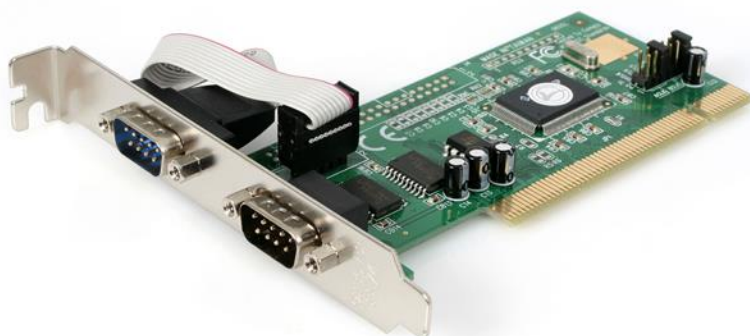


## Carte PCI avec 2 Ports DB-9 RS232 - Adaptateur Série - UART 16550

Product ID: PCI2S550



La carte série PCI2S550 2 ports 16550 peut être installée dans un logement PCI disponible, permettant d'ajouter deux ports série RS-232 à votre ordinateur. Elle offre une solution efficace pour connecter de nouveaux périphériques série nouveaux ou anciens, avec des vitesses de transfert de données d'au plus 115,2 Kbps.

La carte adaptateur prend en charge le partage d'IRQ. Elle est idéale pour connecter à votre modems série, des périphériques du PDV, des assistants personnels, des appareils photo numériques, des imprimantes, des adaptateurs de terminal RNIS et bien plus encore.

La carte peut se connecter en quelques minutes par une simple installation prêt-à-l'emploi et bénéficie d'une garantie StarTech.com à vie et d'une assistance technique gratuite à vie.

## Certifications, rapports et compatibilité



## Applications

- Fabrication (machines à commandes numériques, équipement de contrôle de processus, lecteurs de code-barres, imprimantes de série).
- Point de vente (lecteur carte de crédit/débit, imprimantes de reçu, lecteurs de code-barres, caisses enregistreuses, pesage).
- Grand public (modems, PDA, appareils photos numériques, imprimantes).
- Sécurité (commande UPS, panneaux à touches d'accès direct, caméras vidéo, lecteurs de carte, modems).
- Casino (terminaux de loterie vidéo, machines à sous).
- Contrôles de l'environnement (éclairage, température, horloges).
- Santé (équipement de surveillance du patient, stations d'infirmière, modems).
- Réception d'hôtel (imprimantes de série, lecteurs de code-barres, clavier, souris, imprimante de reçu, lecteurs de carte de crédit/débit).
- Salle de réception/Restaurant (lecteurs de carte de crédit/débit, imprimantes de série).
- Réseau ISDN.

## Spécifications techniques

- Prise en charge de l'interface série RS-232.
- Le partage d'interruption IRQ permet d'économiser des ressources et élimine les conflits.
- La mise en mémoire tampon FIFO 16 octets garantit un transfert rapide des données et la fonctionnalité multitâches.
- Sélection de caractères 5, 6, 7, 8 bit
- Paire, impaire, absence de parité ou génération de bits de parité

|                                     |                                      |  |
|-------------------------------------|--------------------------------------|--|
| <b>Matériel</b>                     | Warranty                             | Lifetime   |
|                                     | ID du chipset                        | ASIX - MCS9835CV   |
|                                     | Interface                            | Série  |
|                                     | Nombre de ports                      | 2  |
|                                     | Style de port                        | Intégré à la carte   |
|                                     | Type de bus                          | PCI (5 volts)  |
|                                     | Type de carte                        | Support standard (faible encombrement inclus)  |
| <b>Performance</b>                  | Débit en bauds max.                  | 115,2 Kb/s   |
|                                     | MTBF                                 | 6,548,788 Hours  |
|                                     | PEPS                                 | 16 Byte  |
|                                     | Protocole série                      | RS-232   |
| <b>Connecteur(s)</b>                | Ports externes                       | 2 - DB-9 (9 broches , D-Sub) Mâle  |
|                                     | Types de connecteur                  | 1 - PCI (5 V , 32 bits) Mâle   |
| <b>Logiciel</b>                     | Compatibilité système d'exploitation | Windows® DOS, 95, 98SE, 2000, CE 5.0 / 6.0, Embedded System 2009, XP Embedded, POS Ready 2009, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10<br>Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2016<br>Linux 3.5.x to 4.11.x <i>LTS Versions only</i> |
| <b>Conditions environnementales</b> | Humidité                             | Humidité relative de 0~90 %  |
|                                     | Température de fonctionnement        | 0°C to 70°C (32°F to 158°F)  |
|                                     | Température de stockage              | -40°C to 85°C (-40°F to 185°F)   |
| <b>Caractéristiques physiques</b>   | Hauteur du produit                   | 120 mm [4.7 in]  |
|                                     | Largeur du produit                   | 20 mm [0.8 in]   |
|                                     | Longueur du produit                  | 120 mm [4.7 in]  |
|                                     | Poids du produit                     | 61 g [2.2 oz]  |
| <b>Informations d'emballage</b>     | Poids brut                           | 152 g [5.4 oz]   |
| <b>Contenu du paquet</b>            | Inclus dans le paquet                | 1 - Carte série PCI 2 ports  |
|                                     |                                      | 2 - Support PCI faible encombrement  |
|                                     |                                      | 1 - CD de pilote   |
|                                     |                                      | 1 - Manuel d'instruction   |

L'apparence et les spécifications du produit peuvent être modifiées sans préavis