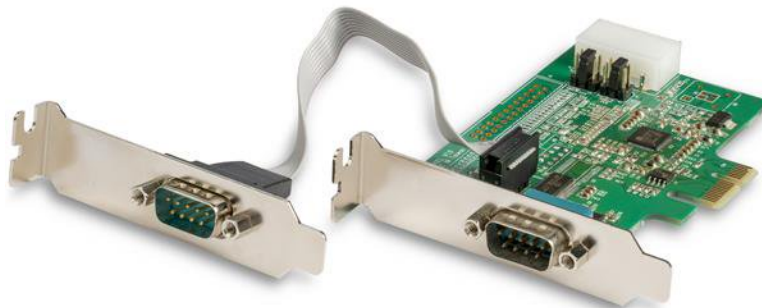


# Carte série PCI Express à 2 ports RS232 avec UART 16950

Product ID: PEX2S953LP



Cette carte série RS232 vous permet d'ajouter deux ports série RS232 DB9 à votre ordinateur via un slot PCI Express (PCIe). Elle vous permet d'utiliser des appareils série tels que des lecteurs de cartes, des imprimantes, des claviers NIP et des modems, à des vitesses pouvant atteindre 921,4 Kbit/s.

## Compatibilité maximale

Avec sa prise en charge étendue du système d'exploitation, notamment pour Windows et Linux, cette carte PCI Express s'intègre facilement dans des environnements mixtes. La carte est préconfigurée avec un support faible encombrement et comprend en option un support pleine hauteur, ce qui facilite l'installation quel que soit le format du boîtier.

## Découvrez une technologie optimale

Cette PCIe vers adaptateur série prend en charge les fonctionnalités suivantes :

- Compatible avec la norme 16950 UART

- Prend en charge un débit en bauds maximal de 921,4 Kbit/s
- Fournit une sortie d'alimentation 5/12 V sur la broche 9 lorsque l'alimentation externe est connectée
- PEPS de profondeur 128 octets par émetteur et récepteur
- 9, 8, 7, 6 ou 5 bits de données pris en charge
- Chipset ASIX AX99100
- Conformité PCI Express 1.1

Le modèle PEX2S953LP bénéficie de la garantie à vie StarTech.com et de l'assistance technique à vie gratuite.

### Certifications, Reports and Compatibility



### Applications

- Installation sur des postes de travail à domicile ou au bureau
- Connectez-vous aux applications de point de vente au détail
- Connexion à des bornes automatiques en libre-service ou à des distributeurs automatiques de billets
- Utilisez des périphériques série RS232 comme des lecteurs de cartes ou des imprimantes

### Features

- Ajoutez des fonctionnalités RS232 DB9 sans acheter de nouveau serveur ou ordinateur
- Conformité PCI Express 1.1, garantissant des performances fiables
- Optimisation de l'intégration du format de boîtier avec un support faible encombrement ou pleine hauteur
- Taux de transfert de données grande vitesse allant jusqu'à 921,4 Kbit/s
- Prise en charge du PEPS de 128 octets par transmetteur et récepteur

|  |                                      |  |
|--|--------------------------------------|--|
| <b>Matériel</b>                        | Warranty                             | Lifetime   |
|  | ID du chipset                        | Asix AX99100   |
|  | Interface                            | Série  |
|  | Nombre de ports                      | 2  |
|  | Style de port                        | Intégré à la carte   |
|  | Type de bus                          | PCI Express  |
|  | Type de carte                        | Faible encombrement (support standard inclus)  |
| <b>Performance</b>                     | Bits d'arrêt                         | 1, 1.5, 2  |
|  | Bits de données                      | 5, 6, 7, 8, 9  |
|  | Contrôle de flux                     | Aucun, marche/arrêt, RTS/CTS   |
|  | Débit en bauds max.                  | 921,6 Kb/s   |
|  | Parité                               | None, Odd, Even, Space, Mark   |
|  | PEPS                                 | 256 Bytes  |
|  | Protocole série                      | RS-232   |
| <b>Connecteur(s)</b>                   | Ports externes                       | 2 - DB-9 (9 broches , D-Sub) Mâle  |
|  | Ports internes                       | 1 - LP4 (4 broches ; alimentation de grands disques de type Molex) Mâle Input                            |
|  | Types de connecteur                  | 1 - Mini PCI Express Mâle  |
| <b>Logiciel</b>                        | Certifié Microsoft WHQL              | Oui  |
|  | Compatibilité système d'exploitation | Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016<br>Linux 2.4.x à 2.6.x <i>versions LTS uniquement</i> |
| <b>Notes spéciales / Configuration</b> | Remarque                             | Sortie d'alimentation sélectionnable sur la broche 9 du port série                                       |
| <b>Conditions environnementales</b>    | Humidité                             | Humidité relative de 5~85 %  |
|  | Température de fonctionnement        | -10°C to 80°C (14°F to 176°F)  |
|  | Température de stockage              | -20°C to 100°C (-4°F to 212°F)   |
| <b>Caractéristiques physiques</b>      | Hauteur du produit                   | 18.000   |
|  | Largeur du produit                   | 67.000   |
|  | Longueur du produit                  | 98.000   |
|  | Poids du produit                     | 55.600   |
| <b>Informations d'emballage</b>        | Poids brut                           | 5.2 oz [146.4 g]   |

---

|                          |                       |                            |
|--------------------------|-----------------------|----------------------------|
| <b>Contenu du paquet</b> | Inclus dans le paquet | 1 - Carte série PCIe       |
|                          |                       | 1 - Support Pleine hauteur |
|                          |                       | 1 - Manuel d'utilisation   |

---

Product appearance and specifications are subject to change without notice.