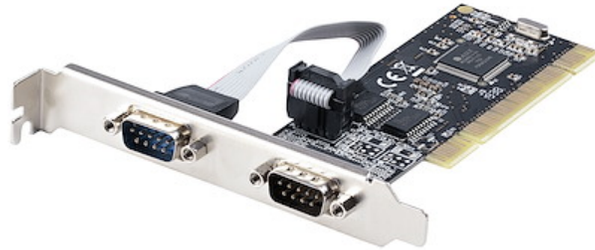


Carte Adaptateur PCI 2 Ports Série RS232 - Carte d'Extension PCI Contrôleur Port Série
- Carte PCI vers Double DB9 Série - Équerre Standard (Installée) & Low Profile -
Windows/Linux

N° de produit: PCI2S5502



Cette carte série PCI RS232 multiport vous permet d'ajouter deux ports série RS232 (DB9) à votre ordinateur via un slot PCI, comme s'il s'agissait de ports série natifs. La carte série PCI à deux ports vous permet d'interagir avec des appareils série tels que des lecteurs de cartes, des imprimantes, des claviers NIP et des modems, à des vitesses pouvant atteindre 115,2 Kb/s.

Avec sa prise en charge étendue du système d'exploitation, notamment pour Windows (version 7 et supérieures) et Linux (2.6.x à 5.x, versions LTS uniquement), cette carte série PCI à deux ports s'intègre facilement dans des environnements mixtes. La carte est préconfigurée avec un support pleine hauteur et comprend en option des supports faible hauteur, ce qui facilite l'installation quel que soit le format du boîtier. Cette carte remplace PCI2S550_LP et PCI2S550.

Cet adaptateur PCI vers carte série prend en charge les fonctionnalités suivantes :

- Compatible avec la norme UART 16C550
- Prend en charge un débit en bauds maximal de 115,2 Kb/s
- Cache PEPS de profondeur 256 octets par émetteur et récepteur
- Prend en charge 9, 8, 7, 6 ou 5 bits de données (un par port)
- Chipset ASIX MCS9865
- Supports pleine hauteur et faible hauteur inclus

La carte PCI2S5502 bénéficie de la garantie à vie StarTech.com et de l'assistance technique à vie gratuite 24 h/24 et 5 j/7 multilingue en Amérique du Nord. StarTech.com est le choix privilégié par les

professionnels de l'IT depuis plus de 30 ans.

Certifications, rapports et compatibilité

Applications

- Connectez des terminaux de point de vente, imprimantes série, automates programmables, capteurs scientifiques, équipements médicaux, scanners et oscilloscopes à votre ordinateur via les ports série ajoutés

Spécifications techniques

- CARTE SÉRIE PCI RS232 2 PORTS : contrôleur avec UART 16C550 basé sur ASIX MCS9865, 2 ports DB9 avec vitesses RS232 bidirectionnelles atteignant 115,2Kb/s par port, tampon PEPS 256 octets et 9 bits de données | Version de nos cartes PCI2S550_LP et PCI2S550
- CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : vitesses atteignent 115,2 Kb/s | UART 16C550 | Tampon PEPS 256 octets | 5,6,7,8 et 9 bits | Parité paire/impair/aucune/espace ou marque | Affectation IRQ et IO automatique | Prise en charge du partage IRQ | Puce ASIX MCS9865
- APPLICATIONS POLYVALENTES : carte série PCI à 2 ports pour ordinateurs de bureau/serveurs PCI utilisés dans le point de vente, automates programmables, machines CNC, équipements de contrôle dans les usines, capteurs, équipements médicaux, scanners
- SUPPORT HAUTEUR STANDARD ET FAIBLE HAUTEUR : la carte série PCI multiport COM s'installe à l'aide d'un support standard (préinstallé) ou de deux supports faible hauteur (inclus) ; compatible avec Windows 7 et versions supérieures, Linux 2.6.x à 5.x.
- AVANTAGE STARTECH.COM : choix des professionnels de l'IT depuis plus de 30 ans. La carte d'extension série PCI RS-232 est garantie à vie par StarTech.com avec assistance technique multilingue gratuite 24 h/24, 5 j/7 en Amérique du Nord.

Matériel

| | |
|-----------------------|---|
| Politique de garantie | Lifetime |
| Nombre de ports | 2 |
| Interface | PCI / PCI-X (5 / 3.3V) |
| Type de bus | Série |
| Type de carte | Support standard (faible encombrement inclus) |
| Style de port | Intégré à la carte |

Normes de l'industrie 16C550 (RS-232)

ID du chipset ASIX - MCS9865

Performance

| | |
|---------------------|------------------------------|
| Protocole série | RS-232 |
| Débit en bauds max. | 115,2 Kb/s |
| Bits de données | 5, 6, 7, 8, 9 |
| PEPS | 256 Bytes |
| Contrôle de flux | Aucun, marche/arrêt, RTS/CTS |
| Parité | None, Odd, Even, Space, Mark |
| Bits d'arrêt | 1, 1.5, 2 |

Connecteur(s)

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Types de connecteur | PCI (5 V , 32 bits) |
| Ports externes | DB-9 (9 broches , D-Sub) |

Logiciel

| | |
|--------------------------------------|---|
| Compatibilité système d'exploitation | Windows® 7, 8, 8.1, 10 Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019 Linux 2.6.x à 5.x Versions LTS uniquement |
| Certifié Microsoft WHQL | Oui |

Conditions environnementales

| | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Température de fonctionnement | 0°C to 70°C (32°F to 158°F) |
| Température de stockage | -20°C to 85°C (-4°F to 185°F) |
| Humidité | Humidité relative de 10~90 % |

Caractéristiques physiques



| | |
|---------------------|------------------|
| Couleur | Noir |
| Longueur du produit | 5.3 in [13.4 cm] |
| Largeur du produit | 0.9 in [21.6 mm] |
| Hauteur du produit | 4.7 in [12.0 cm] |
| Poids du produit | 5.0 oz [141.0 g] |

Informations
d'emballage

| | |
|----------------|------------------|
| Package Length | 6.7 in [17.0 cm] |
| Package Width | 5.6 in [14.2 cm] |
| Package Height | 1.2 in [30.0 mm] |
| Poids brut | 6.0 oz [170.0 g] |

Contenu du paquet

| | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Inclus dans le paquet | Carte série PCI |
| | Support pleine hauteur (installé) |
| | Supports faible encombrement |
| | Guide de démarrage rapide |

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

