

Carte PCI Combo Série/Parallèle avec Double Port Série RS232 (DB9) & 1 Port Parallèle LPT (DB25) - Carte Adaptateur PCI Combo - Carte d'Extension Contrôleur PCI - Carte PCI vers Imprimante

Nº de produit: PCI2S1P2



Cette carte combo série PCI à 1 port parallèle et 2 ports série s'installe via un seul slot PCI sur votre ordinateur (occupant 2 à 3 slots d'extension, selon le profil) et permet d'ajouter un port parallèle DB25 IEEE 1284 et deux ports série DB9 RS 232 à votre système.

La carte contrôleur est dotée d'une puce Asix MCS9865 et vous permet de connecter un périphérique parallèle DB25 à votre ordinateur de bureau. Le port parallèle est idéal pour connecter des imprimantes, scanners, traceurs, terminaux de point de vente, automates programmables, capteurs scientifiques, équipements médicaux ou oscilloscopes. Le port parallèle (LPT) prend en charge les modes SPP/Byte/Nibble/ECP/EPP et IEEE 1284 pour des vitesses allant jusqu'à 1,5 Mbit/s.

La puce Asix MCS9865 vous permet également de connecter deux périphériques DB9 à l'aide de la même carte contrôleur, compatible avec la norme 16C550 UART. Les ports série sont parfaits pour connecter des terminaux de point de vente, imprimantes série, automates programmables, systèmes de contrôle/automatisation dans les usines, capteurs scientifiques, équipements médicaux, scanners et oscilloscopes. Les ports série (COM) prennent en charge des vitesses RS232 bidirectionnelles jusqu'à 115.2 Kb/s par port, tampon PEPS disponible de 256 octets, 5-9 bits de données.

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/parallèle PCI s'intègre facilement dans des environnements mixtes. La carte est préconfigurée avec deux supports pleine hauteur et comprend en option trois supports faible hauteur, ce qui facilite l'installation quel que soit le format du boîtier.

La carte PCI2S1P2 bénéficie de la garantie à vie StarTech.com et de l'assistance technique gratuite 24 h/24 et 5 j/7 multilingue en Amérique du Nord. StarTech.com est le choix privilégié par les professionnels de l'informatique depuis plus de 30 ans.



Certifications, rapports et compatibilité



























Applications

- Connectez des imprimantes, scanners, traceurs, terminaux de point de vente, automates programmables, capteurs scientifiques, équipements médicaux ou oscilloscopes à votre ordinateur à l'aide du port parallèle ajouté
- 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
- Utilisation en usine pour contrôler ou automatiser des équipements

Spécifications techniques

- CARTE PCI AVEC PORTS SÉRIE ET PARALLÈLE : avec un Bus PCI, Ajoutez 1 Port Parallèle DB25 et 2 Ports DB9 RS232 sur votre PC ; la Carte PCI Série Parallèle s'Installe dans 2 Slots d'Extension Pleine Hauteur ou 3 Slots Faible ; Affectation Auto IRQ et IO ;
- CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : Vitesse Max. Parallèle Jusqu'à 1,5 Mbit/s, SPP/Byte/ECP/EPP, Compatible Norme IEEE 1284, Asix MCS9865, Vitesse Max. RS-232 jusqu'à 115,2 Kb/s, UART 16C550, Tampon PEPS de 256 octets ; Paire, Impaire, Aucune, Espace ou Marque
- APPLICATIONS POLYVALENTES : Carte Combo d'Extension PCI Permet d'Ajouter 2 Ports série COM, une Imprimante LPT Fonctionnant avec des Imprimantes, Scanners, Terminaux de Point de Vente, Automates Programmables, Solutions de Contrôle, Capteurs Scientifiques
- SUPPORTS HAUTEUR STANDARD ET FAIBLE HAUTEUR : la Carte Adaptateur Série PCI MultiPort Parallèle LPT, COM Double s'Installe à l'Aide de Deux Supports Standard (Pré-Installés) ou de 3 supports Faible Hauteur ; Windows 7 et Supérieures, Linux 2.6.x à 5.x.
- L'AVANTAGE STARTECH.COM : Privilégié par les Pro. de l'IT Depuis plus de 30 ans, Carte Contrôleur 1 Port Parallèle et à 2 Ports Série PCI est Garantie à Vie et BBénéficie de l'Assistance Technique Gratuite Multilingue 24 h/24 et 5 j/7



Matériel

Politique de garantie Lifetime

Nombre de ports 3

Interface PCI / PCI-X (5 / 3.3V)

Type de bus Parallèle

Série

Type de carte Support standard (faible encombrement inclus)

Style de port Intégré à la carte

Normes de l'industrie IEEE 1284

16C550 (RS-232)

ID du chipset Asix - MCS9865

Performance

Vitesse max. de

transfert de données

Série - 115,2 kbit/s

Parallèle - 1,5 Mbit/s

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 1 - PCI (5 V , 32 bits)

Ports externes 2 - DB-9 (9 broches , D-Sub)

1 - DB-25 (25 broches , D-Sub)



Logiciel

Compatibilité système

d'exploitation

Windows® 7, 8, 8.1, 10

Windows Server® 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019

Linux 2.6.x à 5.x Versions LTS uniquement

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 [2.2 cm]

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 [3.0 cm]

Poids brut

6.7 oz [190.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet

1 - Carte combo parallèle série PCI

1 - Support pleine hauteur (installé)

2 - Supports à faible encombrement (pour ports série)

1 - Supports à faible encombrement (pour port

parallèle)



1 - Guide de démarrage rapide

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