

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

N° 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	PCI (5 V , 32 bits)
Ports externes	DB-9 (9 broches , D-Sub) 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 [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	6.7 oz [190.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	<p>Carte combo parallèle série PCI</p> <p>Support pleine hauteur (installé)</p> <p>Supports à faible encombrement (pour ports série)</p> <p>Supports à faible encombrement (pour port parallèle)</p> <p>Guide de démarrage rapide</p>
-----------------------	---

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

