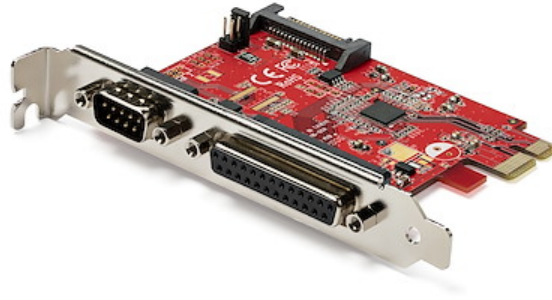


Carte PCIe avec Port Série et Parallèle - Carte Combo PCI Express avec 1x Port DB25 Parallèle & 1x Port Série RS232 - Carte Contrôleur/Adaptateur - Carte PCIe Pour Imprimante

N° de produit: PEX1S1P950



Cette carte combo parallèle et série PCIe s'installe via un seul slot PCI-Express sur votre ordinateur et permet d'ajouter un port parallèle DB25 IEEE 1284 et un port série DB9 RS 232 à votre système. La PEX1S1P950 est la dernière version de notre carte combo populaire PEX1S1P952.

La carte contrôleur est dotée d'une puce Asix AX99100 et vous permet de connecter un périphérique 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. La carte peut également être utilisée dans des usines pour contrôler ou automatiser des équipements. Le port parallèle (LPT) prend en charge les modes SPP/Byte/Nibble/ECP et est compatible avec les normes de gestion de l'alimentation PCI 1.2 et IEEE 1284 pour des vitesses allant jusqu'à 2,5 Mbit/s.

La puce Asix AX99100 vous permet également de connecter un périphérique DB9 à l'aide de la même carte contrôleur, compatible avec la norme 16950 UART. Le port série est idéal 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. Le port série (COM) prend en charge des vitesses RS232 bidirectionnelles jusqu'à 921,6 Kb/s par port, tampon PEPS disponible de 256 octets [[SDLENTITREF[amp]]] 9 bits de données. La carte comporte également une entrée d'alimentation SATA en option qui vous permet d'ajouter de l'alimentation à la broche 9 du port série et de régler la sortie d'alimentation entre 5 V et 12 V à l'aide d'un cavalier sur la carte de circuit imprimé.

Cette carte complémentaire s'installe dans un slot PCIe 2.0 pleine hauteur/standard (rétrocompatible avec PCIe 1.1). Pour une prise en charge de plate-forme étendue, la carte est compatible avec Windows (7 ou versions ultérieures), Windows Server (2003 ou versions ultérieures) et Linux (2.4.X ou versions ultérieures).

StarTech.com est le choix privilégié par les professionnels des IT 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
- Utilisation en usine pour contrôler ou automatiser des équipements

## Spécifications techniques

- CARTE PCIe AVEC PORT SÉRIE et PARALLÈLE : à l'aide d'un slot PCIe 2.0, ajoutez un port parallèle DB25 et un port DB9 RS232 à votre ordinateur ; la carte s'installe dans un slot PCIe à pleine hauteur/standard ; dernière version de notre populaire PEX1S1P952
- CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : vitesse max. de parallèle jusqu'à 2,5 Mb/s | Prend en charge les modes SPP/Byte/ECP | Compatible avec la norme IEEE 1284 | puce Asix AX99100 | vitesse max. de RS232 jusqu'à 921,6 Kb/s | UART 16C950 | tampon PEPS de 256 octets
- APPLICATIONS POLYVALENTES : la carte combo d'extension PCIe permet d'ajouter des ports série COM et imprimante LPT fonctionnant avec des imprimantes, scanners, traceurs, terminaux de point de vente, automates programmables, solutions de contrôle/d'automatisation en usine, capteurs scientifiques, équipements médicaux, oscilloscopes
- COMPATIBILITÉ ÉTENDUE : la carte adaptateur série/parallèle PCI Express RS232 est conforme à la révision 2 des spécifications de base PCI-E et PCI Power Mgmt 1.2 ; Windows (7 et versions suivantes) Windows Server (2003 et versions suivantes) et Linux (2.4.X et versions suivantes) ; affectation automatique IRQ et E/S ; prend en charge le partage IRQ
- L'AVANTAGE STARTECH.COM : choix privilégié par les professionnels des IT depuis plus de 30 ans, cette carte contrôleur de port parallèle et série PCIe est garantie à vie par StarTech.com et bénéficie de l'assistance technique gratuite 24 h/24 et 5 j/7 multilingue en Amérique du Nord

## Matériel

Politique de garantie	Lifetime
Nombre de ports	2
Interface	PCI Express
Type de bus	Parallèle
Type de carte	Support standard
Style de port	Intégré à la carte
Normes de l'industrie	PCI Express 2.0
	IEEE 1284
	RS-232
ID du chipset	Asix - AX99100

## Performance

Vitesse max. de transfert de données	Série - 921,6 kbit/s parallèle - 2,5 Mbit/s.
Protocole série	RS-232
Débit en bauds max.	921,6 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
MTBF	3 188 058 heures

## Connecteur(s)

Types de connecteur	1 - PCI Express x1
Ports externes	1 - DB-25 (25 broches , D-Sub)

1 - 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 2.4.x et plus versions LTS uniquement
Certifié Microsoft WHQL	Oui

---

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	-40°C to 85°C (-40°F to 185°F)
Température de stockage	-40°C to 85°C (-40°F to 185°F)
Humidité	Humidité relative de 15~90 %

---

Caractéristiques physiques

Couleur	Rouge
Longueur du produit	3.1 in [8.0 cm]
Largeur du produit	3.7 in [9.5 cm]
Hauteur du produit	0.9 in [2.2 cm]
Poids du produit	2.2 oz [61.0 g]

---

Informations d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	6.9 in [17.5 cm]
Largeur du Paquet	5.6 in [14.2 cm]
Hauteur du Paquet	1.3 in [3.4 cm]
Poids brut	4.4 oz [126.0 g]

---

Informations de garantie

Warranty

À Vie

---

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