

Carte Adaptateur Série RS232 PCI Express à 4 Ports - Carte Contrôleur Hôte Série PCIe RS232 - Carte PCIe vers Série DB9 - 16950 UART - Carte d'Extension - Windows et Linux

Nº de produit: PEX4S953



Cette carte série PCI Express RS232 vous permet d'ajouter quatre ports série RS232 (DB9) à votre ordinateur via un slot PCI Express (PCIe), comme s'il s'agissait de ports série natifs. La carte série PCIe 4 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 921,6 Kbit/s.

Avec sa prise en charge étendue du système d'exploitation, notamment pour Windows et Linux, cette carte série PCIe multiport s'intègre facilement dans des environnements mixtes. La carte est préconfigurée avec un support pleine hauteur et comprend en option un support faible hauteur, ce qui facilite l'installation quel que soit le format du boîtier. Cette carte d'extension remplace directement le modèle PEX4S952.

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

- Compatible avec la norme UART 16950
- Prend en charge un débit en bauds maximal de 921,6 Kbit/s
- Fournit une sortie d'alimentation de 5/12 V sur la broche 9 lorsque l'alimentation externe est connectée
- 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 AX99100
- Conformité base PCI Express 1.1



StarTech.com effectue des tests de compatibilité et de performance approfondis sur tous ses produits pour s'assurer de respecter ou dépasser les normes du secteur et de fournir des produits de haute qualité aux professionnels de l'informatique. Forts d'une vaste expertise des produits, nos conseillers techniques StarTech.com locaux travaillent directement avec nos ingénieurs de StarTech.com pour fournir une assistance à nos clients avant et après la vente.

Le modèle PEX4S953 bénéficie de la garantie à vie StarTech.com et de l'assistance technique à vie gratuite.

Certifications, rapports et compatibilité































Applications

- Connexion à des bornes automatiques en libre-service ou à des distributeurs automatiques de billets
- Connectez-vous aux applications de point de vente au détail
- Installation sur des postes de travail à domicile ou au bureau
- Connectez des imprimantes série et d'autres appareils plus anciens à des ordinateurs modernes

Spécifications techniques

- CARTE SÉRIE 4 PORTS : Carte contrôleur série avec UART 16950 basé sur ASIX AX99100, permet 4 ports DB9 avec des vitesses RS232 bi-directionnelles jusqu'à 921.6Kbps par port, tampon FIFO de 256 octets ; Version améliorée de notre carte série PEX4S952
- ALIMENTATION OPTIONNELLE CONFIGURABLE : La carte série multiport PCIe fournit 12v, 5v, ou aucune via la broche 9 avec jusqu'à 2A au total ; Chacun des 4 ports est configurable individuellement ; câble de rupture DB44 à 4x DB9 inclus
- ALIMENTATION OPTIONNELLE CONFIGURABLE : La carte série multiport PCIe fournit 12v, 5v, ou aucune via la broche 9 avec jusqu'à 2A au total ; Chacun des 4 ports est configurable individuellement ; câble de rupture DB44 à 4x DB9 inclus
- APPLICATIONS POLYVALENTES : Pour les ordinateurs/serveurs de profil standard avec des utilisations dans les terminaux de point de vente, les PLC, le contrôle/automatisation dans les



usines/capteurs scientifiques/léquipement médical/scanners/oscilloscopes

• AVANTAGE STARTECH.COM : Le choix des professionnels de l'informatique depuis plus de 30 ans ; la carte d'extension série PCI-e RS232 est garantie à vie par StarTech.com, y compris une assistance technique multilingue gratuite 24/5 en Amérique du Nord

Matériel		
	Politique de garantie	Lifetime
	Nombre de ports	4
	Interface	Série
	Type de bus	mini PCI Express
	Type de carte	Support standard (faible encombrement inclus)
	Style de port	Intégré à la carte
	ID du chipset	Asix AX99100
Performance		
	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	214,358 hours
Connecteur(s)		
	Types de connecteur	1 - PCI Express x1
	Ports internes	1 - LP4 (4 broches ; alimentation de grands disques de type Molex)
	Ports externes	4 - 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, 2022

Linux 2.4.x et plus Versions LTS uniquement

Certifié Microsoft WHQL Oui

Notes spéciales / Configuration

Remarque Sortie d'alimentation sélectionnable sur la broche 9 du

port série

Alimentation

Tension d'entrée 12V DC

Tension de sortie 12V DC

Conditions

environnementales

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)

Humidité

Humidité relative de 5~85 %

Caractéristiques physiques

Couleur

Vert

Type de boîtier

Acier

Longueur de câble

11.8 in [30 cm]

Longueur du produit

3.0 in [7.5 cm]

Largeur du produit

0.1 in [0.2 cm]

Hauteur du produit

2.5 in [6.3 cm]

Poids du produit

1.8 oz [50.0 g]

Informations d'emballage



Quantité par paquet 1

Longueur du Paquet 8.5 in [21.6 cm]

Largeur du Paquet 6.0 in [15.2 cm]

Hauteur du Paquet 2.1 in [5.4 cm]

Poids brut 13.3 oz [376.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet 1 - Carte PCIe à 4 ports série DB9 RS232

1 - Support pleine hauteur (installé)

1 - Support faible encombrement

1 - Câble de liaison

1 - Guide de démarrage rapide

Informations de garantie

Warranty À Vie

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