

Carte série PCI Express à 2 ports RS232 avec UART 16950

Product ID: PEX2S953LP



Cette carte série RS232 vous permet d'ajouter deux ports série RS232 DB9 à votre ordinateur via un slot PCI Express (PCIe). Elle vous permet d'utiliser des appareils série tels que des lecteurs de cartes, des imprimantes, des claviers NIP et des modems, à des vitesses pouvant atteindre 921,4 Kbit/s.

Compatibilité maximale

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

Découvrez une technologie optimale

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

Compatible avec la norme 16950 UART



Data Sheet

- Prend en charge un débit en bauds maximal de 921,4 Kbit/s
- Fournit une sortie d'alimentation 5/12 V sur la broche 9 lorsque l'alimentation externe est connectée
- PEPS de profondeur 128 octets par émetteur et récepteur
- 9, 8, 7, 6 ou 5 bits de données pris en charge
- Chipset ASIX AX99100
- Conformité PCI Express 1.1

Le modèle PEX2S953LP bénéficie de la garantie à vie StarTech.com et de l'assistance technique à vie gratuite.





Certifications, Reports and Compatibility











Applications

- Installation sur des postes de travail à domicile ou au bureau
- Connectez-vous aux applications de point de vente au détail
- Connexion à des bornes automatiques en libre-service ou à des distributeurs automatiques de billets
- Utilisez des périphériques série RS232 comme des lecteurs de cartes ou des imprimantes

Features

- Ajoutez des fonctionnalités RS232 DB9 sans acheter de nouveau serveur ou ordinateur
- Conformité PCI Express 1.1, garantissant des performances fiables
- Optimisation de l'intégration du format de boîtier avec un support faible encombrement ou pleine hauteur
- Taux de transfert de données grande vitesse allant jusqu'à 921,4 Kbit/s
- Prise en charge du PEPS de 128 octets par transmetteur et récepteur



Data Sheet

	Warranty	Lifetime
Matériel	ID du chipset	Asix AX99100
	Interface	Série
	Nombre de ports	2
	Style de port	Intégré à la carte
	Type de bus	PCI Express
	Type de carte	Faible encombrement (support standard inclus)
Performance	Bits d'arrêt	1, 1.5, 2
	Bits de données	5, 6, 7, 8, 9
	Contrôle de flux	Aucun, marche/arrêt, RTS/CTS
	Débit en bauds max.	921,6 Kb/s
	Parité	None, Odd, Even, Space, Mark
	PEPS	256 Bytes
	Protocole série	RS-232
Connecteur(s)	Ports externes	2 - DB-9 (9 broches , D-Sub) Mâle
	Ports internes	${\bf 1}$ - LP4 (4 broches ; alimentation de grands disques de type Molex) Mâle Input
	Types de connecteur	1 - Mini PCI Express Mâle
Logiciel	Certifié Microsoft WHQL	Oui
	Compatibilité système d'exploitation	Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016 Linux 2.4.x à 2.6.x <i>versions LTS uniquement</i>
Notes spéciales / Configuration	Remarque	Sortie d'alimentation sélectionnable sur la broche 9 du port série
Conditions environnementales	Humidité	Humidité relative de 5~85 %
	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)
Caractéristiques physiques	Hauteur du produit	18.000
	Largeur du produit	67.000
	Longueur du produit	98.000
	Poids du produit	55.600
Informations d'emballage	Poids brut	5.2 oz [146.4 g]



Data Sheet

Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	1 - Carte série PCIe
		1 - Support Pleine hauteur
		1 - Manuel d'utilisation

Product appearance and specifications are subject to change without notice.