

Carte série PCI Express RS232 à 4 ports - Adaptateur

Product ID: PEX4S953LP



Cette carte série PCI Express RS232 vous permet d'ajouter quatre ports série RS232 (DB9) à votre ordinateur via un slot PCI Express (PCIe). 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.

Compatibilité maximale

Avec sa prise en charge étendue du système d'exploitation, notamment pour Windows et Linux, cette carte série PCI E s'intègre facilement dans des environnements mixtes. La carte est livrée pré-configurée avec des supports à faible encombrement et comprend

des supports pleine hauteur en option, pour une installation facile quel que soit le format du boîtier. Cette carte remplace directement le modèle [PEX4S952LP](#).

Découvrez une technologie optimale

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 PCI Express 1.1

Recommandé par les professionnels de l'informatique depuis 1985

StarTech.com effectue des tests de compatibilité et de performance approfondis sur tous nos produits pour s'assurer que nous respectons ou dépassons les normes du secteur et que nous fournissons 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 PEX4S953LP bénéficie de la garantie à vie StarTech.com et de l'assistance technique à vie gratuite.

Certifications, rapports et compatibilité



Spécifications techniques

- Ajoutez des fonctionnalités RS232 DB9 sans acheter de nouveau serveur ou ordinateur
- Conformité PCI Express 1.1 garantissant une compatibilité étendue
- Optimisez l'intégration du format de boîtier avec des supports faible encombrement ou pleine hauteur
- Prend en charge un cache PEPS de profondeur 256 octets par transmetteur et récepteur
- Taux de transfert de données grande vitesse allant jusqu'à 921,6 Kbit/s

Matériel	Warranty	Lifetime
	ID du chipset	Asix AX99100
	Interface	Série
	Nombre de ports	4
	Style de port	Intégré à la carte
	Type de bus	PCI Express
	Type de carte	Support standard (faible encombrement 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	4 - DB-9 (9 broches , D-Sub) Mâle
	Ports internes	1 - LP4 (4 broches ; alimentation de grands disques de type Molex) Mâle Input
	Types de connecteur	1 - PCI Express x1 Mâle
Logiciel	Certifié Microsoft WHQL	Oui
	Compatibilité système d'exploitation	Windows® 7, 8, 8.1, 10 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	75.000
	Longueur du produit	6.3 cm [2.5 in]
	Poids du produit	370.000

Informations d'emballage	Package Height	51 mm [2 in]
	Package Length	149 mm [5.9 in]
	Package Width	213 mm [8.4 in]
	Poids brut	386 g [13.6 oz]
Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	1 - Carte série faible encombrement 4 ports
		1 - Câble de liaison DB9 4 ports
		1 - Support pleine hauteur
		1 - Guide de démarrage rapide

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