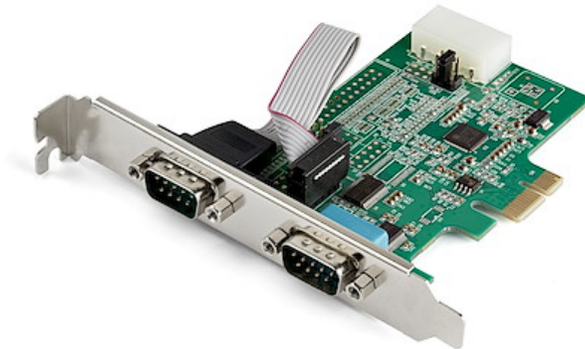


Carte Adaptateur Série PCI Express RS232 à 2 Ports - Carte Contrôleur Hôte Série PCIe RS232 - Carte PCIe vers Double Série DB9 - UART 16550 - Carte d'Extension - Windows&Linux

N° de produit: PEX2S953



Cette carte série PCI Express RS232 multiport vous permet d'ajouter deux 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 à deux 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 à deux ports s'intègre facilement dans des environnements mixtes. La carte est préconfigurée avec un support pleine hauteur et comprend en option des supports faible hauteur, ce qui facilite l'installation quel que soit le format du boîtier. Cette carte remplace directement le modèle PEX2S952.

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.

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 2 PORTS : Carte contrôleur série UART/16950 basé sur ASIX AX99100, permet 2x DB9 avec vitesses RS232 bi-directionnelles jusqu'à 921.6Kbps par port, tampon FIFO de 256 octets et 9ème bit de données dispo. Version améliorée de la carte PEX2S952
- ALIMENTATION OPTIONNELLE CONFIGURABLE : La carte adaptateur série PCI Express RS232 offre le choix entre 12v, 5v ou aucun via la broche 9 ; Chacun des 2 ports est configurable individuellement
- SUPPORT DE PROFIL STANDARD ET PROFIL BAS : La carte série multiport PCIe est livrée avec un support standard pré-installé et 2 supports de profil bas inclus pour une installation polyvalente ; supporte Windows et Linux
- 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/l'équipement médical/scanners/oscilloscopes
- LE CHOIX DU PROFESSIONNEL DE L'IT : Conçue et fabriquée pour les professionnels de l'IT, cette

carte adaptateur série PCIe est garantie à vie, y compris l'assistance technique multilingue gratuite à vie 24/5

Matériel

Politique de garantie	Lifetime
Nombre de ports	2
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	1,712,904 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	2 - 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 du produit	3.0 in [7.5 cm]
Largeur du produit	2.5 in [6.3 cm]
Hauteur du produit	0.6 in [1.5 cm]
Poids du produit	2.0 oz [56.0 g]

Informations
d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	6.7 in [17.0 cm]

Package Width	5.7 in [14.4 cm]
Package Height	1.2 in [3.0 cm]
Poids brut	4.7 oz [134.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Carte série à deux ports
	2 - Support faible encombrement
	1 - Guide de démarrage rapide

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