

## Carte PCI Express à 8 ports DB9 RS232 - Adaptateur PCIe série - UART 16950

Product ID: PEX8S952



La carte adaptateur série PCI Express RS232 8 ports natifs, référence PEX8S952, avec UART 16950 vous permet de transformer une fente PCI Express en huit connexions série RS232 (DB9) grâce au câble de dérivation inclus.

La carte série est basée sur une conception de puce native qui vous permet d'exploiter toutes les capacités de PCI Express (PCIe) : fiabilité et vitesse optimales, mais aussi réduction de la charge appliquée à l'unité centrale pouvant aller jusqu'à 48 % sur les cartes série conventionnelles qui utilisent un pont PCI vers PCIe.

La carte adaptateur série RS232 est compatible avec un large éventail de systèmes d'exploitation, incluant Windows®, Linux et MAC OS pour une installation facile dans des environnements mixtes.

Bénéficie de la garantie à vie StarTech.com et de l'assistance technique à vie gratuite.

### Certifications, Reports and Compatibility



### Applications

- Machines et kiosques automatisés de libre service pour le contrôle des périphériques série tels que les balances, les écrans tactiles, les lecteurs de carte magnétique, les lecteurs de code à barres, les imprimantes de reçu et les imprimantes d'étiquette
- Applications de vente au détail dans les épiceries et autres magasins de vente au détail pour le contrôle des claviers, tiroirs-caisses, imprimantes de reçu, lecteurs de carte (à bande magnétique ou non), balances et moniteurs en hauteur sur support
- Stations de travail de type guichet bancaire en versions pleine hauteur ou demi-hauteur, permettant de contrôler les périphériques de série tels que les tiroirs-caisses, les lecteurs de carte, les lecteurs de carte (à bande magnétique ou non), les imprimantes, les claviers, les claviers d'identification personnelle, les PenPads
- Guichets automatiques standard de distribution de billets pour le contrôle des claviers, des imprimantes de reçu, des lecteurs de carte (à bande magnétique ou non), les écrans tactiles LCD, les caméras, etc.
- Utilisée pour contrôler de nombreuses caméras de surveillance/sécurité dans les parkings, les immeubles de bureaux, etc.

### Features

- Série RS-232 haute vitesse 8 ports avec vitesse de transfert de données jusqu'à 460,8 Kb/s
- Câble de dérivation à clé électronique inclus
- PEPS 128 octets par transmetteur et émetteur
- Contrôle du flux logiciel intrabande automatisé à l'aide de Xon/Xoff programmable dans les deux directions
- Contrôle du flux de matériel hors bande à l'aide de Tx/Rx/RTS/CTS/DSR/DTR/DCD/RI/GND
- Conforme aux spécifications de base PCI Express révision 1.0a
- Deux voies haute performance Oxford UART 950
- Carte PCI Express monopuce à support natif et une voie

<b>Matériel</b>	Warranty	Lifetime
	ID du chipset	PLX/Oxford - OXPCIe958 PLX/Oxford - OXPCIe954
	Interface	Série
	Nombre de ports	8
	Style de port	Dongle (inclus)
	Type de bus	PCI Express
	Type de carte	Support standard
<b>Performance</b>	Débit en bauds max.	460,8 Kb/s
	MTBF	87 600 heures
	PEPS	128 Bytes
	Protocole série	RS-232
<b>Connecteur(s)</b>	Ports externes	8 - DB-9 (9 broches , D-Sub) Mâle
	Types de connecteur	1 - PCI Express x1 Mâle
<b>Logiciel</b>	Compatibilité système d'exploitation	Windows® 98SE, ME, 2000, CE 4.2/5.0/6.0, 2000, XP Embedded, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2016 Linux 3.5.x to 4.11.x <i>LTS Versions only</i>
<b>Conditions environnementales</b>	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)
<b>Caractéristiques physiques</b>	Hauteur du produit	0.8 in [20 mm]
	Largeur du produit	2.6 in [65 mm]
	Longueur du produit	3.5 in [90 mm]
	Poids du produit	16.7 oz [472 g]
<b>Informations d'emballage</b>	Poids brut	20.7 oz [585 g]
<b>Contenu du paquet</b>	Inclus dans le paquet	1 - Carte série 8 ports 1 - Câble de dérivation 8 ports DB9 1 - CD de pilote 1 - Manuel d'instruction

Product appearance and specifications are subject to change without notice.