

8-Port PCI Express RS232 Serial Adapter Card - PCIe RS232 Serial Card - 16C1050 UART - Multiport Serial DB9 Controller/Expansion Card - 15kV ESD Protection - Windows & Linux

Product ID: PEX8S1050

Ajoutez 8 ports série RS-232 DB9 à votre ordinateur de bureau via une carte d'extension PCIe. Cette carte série PCI Express avec câble répartiteur 8 ports vous offre plusieurs ports pour connecter une grande variété de périphériques série, à des vitesses allant jusqu'à 921,4 Kb/s.

La carte de port série PCI Express facilite l'ajout de ports série pour connecter vos périphériques, notamment les imprimantes, les scanners, les lecteurs de cartes de crédit/débit, les claviers NIP et les modems, les commandes industrielles et bien plus encore. La carte série PCIe à 8 ports comprend un câble répartiteur avec 8 connecteurs DB9.

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.

Le modèle PEX8S1050 bénéficie de la garantie à vie StarTech.com et de l'assistance technique à vie gratuite.

Certifications, Reports and Compatibility























Applications

- Fabrication (machines à commande numérique, équipement de commande de processus, lecteurs de code à barres, imprimantes série)
- Point de vente (lecteurs de carte de crédit/débit, imprimantes de reçus, lecteurs de code à barres, caisses enregistreuses, balances)
- Consommateurs (modems, PDA, appareils photos, imprimantes)
- Sécurité (contrôle UPS, panneaux touches directes, appareils photos numériques, lecteurs de carte, modems)
- Casino (terminaux de loterie vidéo, machines à sous)
- Contrôle de l'environnement (éclairage, température, horloges)
- Soins de santé (équipement de surveillance du patient, postes infirmiers, modems)
- Réception d'hôtel (imprimantes série, lecteurs de code à barres, clavier, souris, imprimante de reçus, lecteur de carte de crédit/débit)
- Salons de réception/restaurants (lecteur de carte de crédit/débit, imprimantes série)
- Mise en réseau RNIS

Features

- CARTE SÉRIE 8 PORTS : carte contrôleur série avec UART 16C1050 basé sur le Systembase SB16C1058PCI, avec ESD 15 kV, 8 ports DB9, vitesses RS232 bidirectionnelles jusqu'à 921,6 Kb/s par port et tampon PEPS 256 octets.
- ALIMENTATION CONFIGURABLE EN OPTION : la carte série multiport fournit 12 v/5 v, ou aucun sur la broche 9 avec jusqu'à 3



A de partage total. Câble répartiteur DB62 à 8 connecteurs DB9 de 48 cm inclus. Écrous hexagonaux inclus pour l'interface DB9 avec vis/écrou optionnel.

- COMPATIBILITÉ: carte PCI-e 1 port pleine hauteur et entièrement compatible avec les spécifications PCI Express Base, révision 1.0a/1.1. Prend en charge Windows (y compris XP et versions ultérieures) et Linux. Pour les postes de travail/serveurs à profil standard.
- APPLICATIONS POLYVALENTES : carte adaptateur série PCI Express RS232 pour les terminaux de vente, PLC, contrôle/automatisation dans les usines, capteurs scientifiques, équipement médical, scanners, oscilloscope.
- AVANTAGE STARTECH.COM : le choix des professionnels de l'informatique depuis plus de 30 ans. La carte d'extension série PCle RS232 est garantie à vie par StarTech.com avec assistance technique multilingue gratuite 24 h/24, 5 j/7 basée en Amérique du Nord.

Matériel	Warranty	90 Days
	Nombre de ports	8
	Interface	Serial
	Type de bus	PCI Express
	Type de carte	Standard Profile
	Style de port	Dongle (Included)
	Normes de l'industrie	UART 16C1050
	ID du chipset	ASMedia - ASM1083
	ID du chipset	System Base - SB16C1058PCI
Performance	Protocole série	RS-232
	ESD Protection	+/-15kV (Air)
	ESD Protection	+/-8kV (Contact)
	Débit en bauds max.	921.6 Kbps
	Bits de données	5, 6, 7, 8
	PEPS	TX: 1-255 Byte
	Contrôle de flux	RX: 1-255 Byte
	Parité	<i>* Depending on mode and configurations</i>
	Bits d'arrêt	Logiciel (XON/XOFF), matériel (RTS/CTS) et fonction de retransmission Xoff
	Spécifications générales	None, Even, or Odd
	MTBF	1, 1.5, 2
		Alimentation sur la broche 9 : 12 V CC, 5 V CC ou aucune
		160 013 heures



Connecteur(s)	Types de connecteur	PCI Express x1
	Ports externes	DB-9 (9 pin, D-Sub)
Logiciel	Compatibilité système d'exploitation	Windows® CE 5.0, 98SE, 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10
	u exploitation	Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2016, 2019
		Linux 2.4.18 à 4.16.x <i>Versions LTS uniquement</i>
Conditions environnementale s	Température de	0°C to 55°C (32°F to 131°F)
	Température de stockage	-40°C to 75°C (-40°F to 167°F)
	Humidité	Humidité relative de 5~95 %
Caractéristiques physiques	Couleur	Yellow
	Longueur de câble	18.9 in [4.8 cm]
	Longueur du produit	4.1 in [1.0 cm]
	Largeur du produit	0.6 in [16.000 mm]
	Hauteur du produit	4.7 in [1.2 cm]
	Poids du produit	2.6 oz [74.000 g]
Informations	Package Length	11.4 in [2.9 cm]
d'emballage	Package Width	7.5 in [1.9 cm]
	Package Height	2.6 in [65.000 mm]
	Poids brut	23.7 oz [672.000 g]
Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	Carte série PCIe
paquet	Inclus dans le paquet	Guide de démarrage rapide
	Inclus dans le paquet	Câble répartiteur DB62 vers 8 ports DB9
	Inclus dans le paquet	Paires d'écrous hexagonaux pour connecteur DB9 en option

^{*}Product appearance and specifications are subject to change without notice.