

Carte PCI Express à 8 Ports Série RS232 - Adaptateur PCIe Série avec UART 16C1050 - Carte Contrôleur Multiport Série DB9 - Protection de Surcharge 15kV - Win & Linux

Nº de produit: 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, rapports et compatibilité

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

Spécifications techniques

- 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 PCIe RS232 est garantie à vie par StarTech.com avec assistance technique multilingue gratuite 24 h/24, 5 j/7 basée en Amérique du Nord.

Prominence

Politique de garantie Lifetime

Description CDW 75 - StarTech.com 8-Port PCI Express RS232 Serial Adapter Card - 1st Line PCIe - 15kV ESD

Matériel



Nombre de ports 8

Interface Série

Type de bus PCI Express

Type de carte Support standard

Style de port Dongle (inclus)

Normes de l'industrie UART 16C1050

ID du chipset ASMedia - ASM1083

System Base - SB16C1058PCI

Performance

Protocole série RS-232

ESD Protection +/-15kV (Air)

+/-8kV (Contact)

Débit en bauds max. 921,6 Kb/s

Bits de données 5, 6, 7, 8

PEPS TX: 1-255 Byte

RX: 1-255 Byte

<i>* Depending on mode and configurations</i>

Contrôle de flux Logiciel (XON/XOFF), matériel (RTS/CTS) et fonction de

retransmission Xoff

Parité None, Even, or Odd

Bits d'arrêt 1, 1.5, 2

Spécifications

générales

Alimentation sur la broche 9 : 12 V CC, 5 V CC ou aucune

MTBF 160 013 heures

Connecteur(s)

Types de connecteur PCI Express x1



	Ports externes	DB-9 (9 broches , D-Sub)
Logiciel		
	Compatibilité système d'exploitation	Windows® CE 5.0, 98SE, 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10
		Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2016, 2019
		Linux 2.4.18 à 4.16.x <i>Versions LTS uniquement</i>
Conditions environnemen tales		
	Température de fonctionnement	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 %
Caractéristiqu es physiques		
	Couleur	Jaune
	Type de boîtier	Acier
	Longueur de câble	18.9 in [48 cm]
	Longueur du produit	4.1 in [10.5 cm]
	Largeur du produit	0.6 in [16.0 mm]
	Hauteur du produit	4.7 in [12.0 cm]
	Poids du produit	2.6 oz [74.0 g]
Informations d'emballage		
	Package Length	11.4 in [29.0 cm]
	Package Width	7.5 in [19.0 cm]
	Package Height	2.6 in [65.0 mm]
	Poids brut	23.7 oz [672.0 g]

Contenu du paquet



Inclus dans le paquet Carte série PCIe

Câble répartiteur DB62 vers 8 ports DB9

Full Profile Bracket (Installed)

Guide de démarrage rapide

Paires d'écrous hexagonaux pour connecteur DB9 en option

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