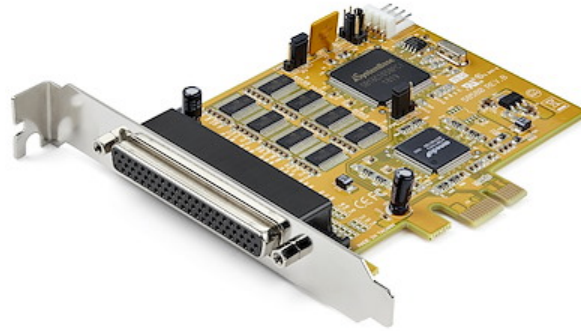


## Carte PCI Express à 8 Ports Série RS232 - Adaptateur PCIe Série avec UART 16C1050 - Carte Contrôleur Multiport Série DB9 - Protection de Surcharge 15kV - Windows

N° de produit: PEX8S1050



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

La carte série PCI express facilite l'ajout de ports série pour connecter vos périphériques, y compris des imprimantes, des scanners, des lecteurs de cartes de crédit/débit, des terminaux PIN et des modems, des commandes industrielles et plus encore. La carte série PCIe 8 ports comprend un câble breakout avec 8 connecteurs DB9.

Cette carte PCI Express est uniquement compatible avec Windows et les serveurs Windows.

### 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 avec UART 16C1050 basée sur le Systembase SB16C1058PCI, avec ESD 15kV, 8x ports DB9, vitesses RS232 bi-directionnelles jusqu'à 921.6Kbps par port & 256 byte FIFO buffer; Version améliorée de notre carte PEX8S952
- 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.
- WINDOWS UNIQUEMENT : Carte PCIe à profil complet et conforme aux spécifications de base PCI Express, révision 1.0a/1.1 ; Compatible avec Windows et Windows Server (2003 et supérieur); Pour les ordinateurs de bureau/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.
- SPECS : Système de base SB16C1058PCI; 16C1050 compatible UART; 8 ports D-Sub à 9 broches; Vitesse max 921,6 Kbps par port; 256 octets FIFO; Windows; Modes de parité nulle/paire/impair; 5/6/7/8 bits de données; Protocole RS-232; Support de profil standard

---

### Matériel

Politique de garantie	Lifetime
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 * Depending on mode and configurations
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	1 - PCI Express x1
Ports externes	8 - DB-9 (9 broches , D-Sub)

---

Logiciel	Compatibilité système d'exploitation	Windows® CE 5.0, 98SE, 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11  Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2016, 2019, 2022
----------	--------------------------------------	--

---

Alimentation	Tension d'entrée	12V DC
	Tension de sortie	12V DC

---

Conditions environnementales	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 %

---

Caractéristiques 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 [1.6 cm]
	Hauteur du produit	4.7 in [12.0 cm]
	Poids du produit	2.6 oz [74.0 g]

---

Informations d'emballage	Quantité par paquet	1
	Longueur du Paquet	11.6 in [29.4 cm]

---

Largeur du Colis	7.6 in [19.2 cm]
Hauteur du Paquet	2.8 in [7.0 cm]
Poids brut	1.5 lb [0.7 kg]

---

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Carte série PCIE
	1 - Câble répartiteur DB62 vers 8 ports DB9
	1 - Support pleine hauteur (installé)
	1 - Guide de démarrage rapide
	8 - Paires d'écrous hexagonaux pour connecteur DB9 en option

---

Informations de garantie

Warranty	À Vie
----------	-------

---

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