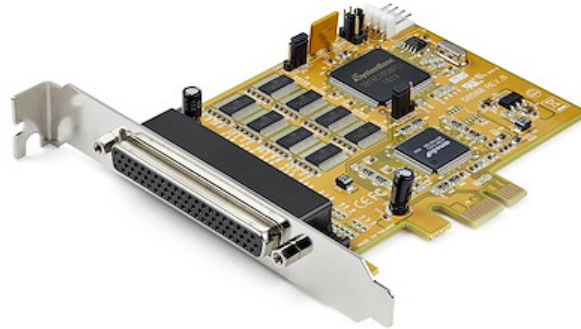


Carte PCI Express à 8 Ports Série RS232 - Adaptateur PCIe Série avec UART 16C1050 -  
Carte Contrôleur Multiport Série DB9 - Protection de Surcharge 15kV - Win & Linux

N° 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.

---

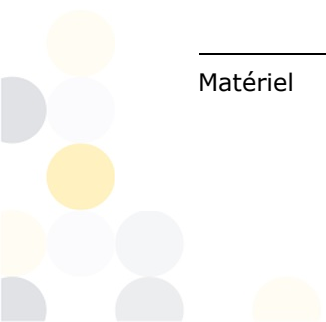
### Prominence

Politique de garantie    Lifetime

Description CDW 75 - 1st Line    StarTech.com 8-Port PCI Express RS232 Serial Adapter Card - 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<br>System Base - SB16C1058PCI |

---

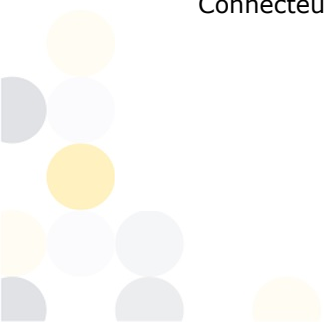
#### Performance

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Protocole série          | RS-232   |
| ESD Protection           | +/-15kV (Air)<br>+/-8kV (Contact)  |
| Débit en bauds max.      | 921,6 Kb/s   |
| Bits de données          | 5, 6, 7, 8   |
| PEPS                     | TX: 1-255 Byte<br>RX: 1-255 Byte<br><i>&lt;i&gt;* Depending on mode and configurations&lt;/i&gt;</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 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 [16.0 mm]  
Hauteur du produit 4.7 in [12.0 cm]  
Poids du produit 2.6 oz [74.0 g]

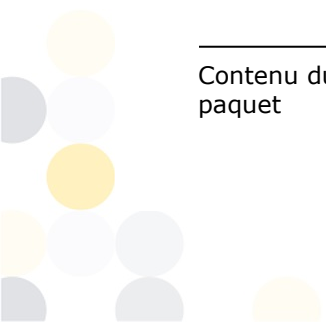
---

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

