

## Carte Série PCI Express - 16 Ports DB9 RS232 - Low + Full Profile - Adaptateur Série Multiport - Carte Série PCIe

N° de produit: PEX16S550LP



Cette carte série PCI Express ajoute 16 ports RS232 haute vitesse à votre PC de bureau ou serveur standard ou à profil bas. Cela vous permet de maximiser le nombre de ports DB9 RS232 disponibles pour connecter vos appareils et équipements basés sur des ports série, tout en utilisant un seul slot PCI Express (PCIe). C'est la solution parfaite pour ajouter les ports série dont vous avez besoin, même si votre PC de bureau ou serveur ne dispose que d'un nombre limité de slots d'extension PCIe.

Vous pouvez installer la carte série pour ajouter 16 ports série DB9 RS232 haute performance à partir d'un seul slot PCIe. Avec deux câbles de répartition de 8 ports chacun, la carte série PCIe maximise la densité des ports DB9 RS232 sur un serveur ou un ordinateur de bureau. Elle est idéale pour les mises à niveau système dans une large gamme d'applications, y compris les équipements de fabrication, les équipements de point de vente (POS), les dispositifs de sécurité tels que les caméras de surveillance et les systèmes de contrôle environnemental ou de bâtiment.

La carte série est conforme à la spécification PCI Express 1.0a et est compatible avec les slots PCI Express 1x, 2x, 4x, 8x et 16x.

La carte série PCIe offre une communication série haute performance et haute vitesse, avec des taux de transfert de données pouvant atteindre 921,6 Kbps.

La carte série est facile à installer et à configurer, et compatible uniquement avec Windows®. La carte prend en charge le partage d'IRQ et les connexions de périphériques série plug-and-play, ce qui la rend pratique et facile à connecter à des périphériques série. Elle comprend un support à profil bas (installé) et un support à profil standard (inclus dans le paquet), la rendant compatible avec les slots de châssis PC à profil bas et à profil standard.

## Certifications, rapports et compatibilité



## Applications

- Contrôle ou suivi des systèmes et caméras de sécurité ou de surveillance
- Automatisation industrielle pour ateliers ou usines
- Machines et kiosques libre-service automatisés (dans les lieux destinés à recevoir des clients, tels que les supermarchés ou les aéroports) pour contrôler des appareils série tels que des balances, des écrans tactiles, des lecteurs de cartes magnétiques, des lecteurs de codes à barres, des imprimantes de reçus ou des imprimantes d'étiquettes
- Applications de point de vente pour contrôler des claviers, des tiroirs-caisses, des imprimante de reçus, des lecteurs de cartes à puce et des cartes magnétiques, des balances et des écrans surélevés sur poteaux
- Poste de travail de caisse, en versions pleine hauteur ou faible encombrement, permettant de contrôler les périphériques série comme les tiroirs caisses et lecteurs de cartes à puce et de cartes magnétiques, imprimantes, claviers/claviers NIP, stylets

## Spécifications techniques

- 16 ports DB9 RS232 via un seul slot PCI-E
- Communications série haut débit avec des vitesses de transfert jusqu'à 921,6 Kb/s
- Support à profil bas installé et support standard (complet) inclus
- Entièrement conforme à la spécification PCI Express 1.0a/1.1, compatible avec les bus PCI-E 1x, 2x, 4x, 8x et 16x
- Protection contre les décharges électrostatiques +/-15 kV
- Sortie d'alimentation sélective (5 V ou 12 V) sur la broche 9 du port série
- Bits de données : Caractères de 5, 6, 7 ou 8 bits
- Écrous hexagonaux inclus pour une interface DB9 à vis ou à écrou en option

## Matériel

Politique de garantie	2 Years
Nombre de ports	16
Interface	Série
Type de bus	PCI Express
Type de carte	Faible encombrement (support standard inclus)
Style de port	Dongle (inclus)
Normes de l'industrie	PCI Express 1.1, PCI Power Management 1.2
ID du chipset	ASMedia - ASM1083 SystemBase - SB4002A SystemBase - SB16C1058LQ

## Performance

Protocole série	RS-232
Débit en bauds max.	921,6 Kb/s
Bits de données	5, 6, 7, 8
Bits d'arrêt	1, 1.5, 2

## Connecteur(s)

Types de connecteur	1 - PCI Express x1
Ports internes	1 - Alimentation SATA (15 broches)
Ports externes	16 - DB-9 (9 broches , D-Sub)

## Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	Windows® 7, 8, 8.1, 10 Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019, 2022
--------------------------------------	--

## Conditions environnementales

Température de	0°C to 55°C (32°F to 131°F)
----------------	-----------------------------

fonctionnement	
Température de stockage	-20°C to 75°C (-4°F to 167°F)
Humidité	Humidité relative de 10~90 %

---

Caractéristiques physiques

Couleur	Jaune
Type de boîtier	Acier
Longueur du produit	6.6 in [16.8 cm]
Largeur du produit	2.7 in [6.8 cm]
Hauteur du produit	0.9 in [2.2 cm]
Poids du produit	2.5 oz [70.0 g]

---

Informations d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	11.6 in [29.4 cm]
Package Width	7.6 in [19.4 cm]
Package Height	2.8 in [70.0 mm]
Poids brut	2.3 lb [1.0 kg]

---

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Carte série
	1 - Support à Profil Bas (installé)
	1 - Supports à Profil Complet
	2 - Câbles de dérivation
	1 - CD de pilote
	1 - Guide de démarrage rapide
	16 - Paires d'écrous hexagonaux pour connecteur DB9

en option

---

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

