

Carte PCI Express à 16 ports série DB9 RS232 - Faible encombrement

Product ID: PEX16S550LP



Cette carte série PCI Express ajoute 16 ports RS232 haut débit à votre ordinateur de bureau ou de serveur format standard ou faible encombrement. Elle vous permet ainsi d'optimiser le nombre de ports DB9 RS232 destinés à la connexion de vos périphériques et équipements série via un seul slot PCI Express (PCI-E). C'est la solution idéale pour ajouter les ports série dont vous avez besoin, même si votre ordinateur de bureau ou de serveur possède un nombre limité de slots d'extension PCI-E.

Ajoutez 16 ports RS232 via un seul slot PCI-E

Vous pouvez installer la carte série afin d'ajouter 16 ports série DB9 RS232 hautes performances via un seul slot PCI-E. Avec deux câbles répartiteurs de 8 ports chacun, la carte série PCI-E optimise la densité de ports DB9 RS232 sur un ordinateur de serveur ou de bureau. C'est la solution idéale pour les mises à niveau système dans un grand nombre d'applications, notamment l'équipement de fabrication, de point de vente, les appareils de sécurité comme les caméras de surveillance et les systèmes de contrôle des bâtiments ou d'environnement.

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

Communication série haut débit

La carte série PCI-E fournit une communication série haut débit et hautes performances avec une vitesse de transfert jusqu'à 921,6 Kb/s.

Installation facile

Compatible avec de nombreux systèmes d'exploitation Windows® et Linux®, cette carte série est facile à installer et à configurer. Elle comporte également le partage d'IRQ et prend en charge la connexion de périphériques série plug-and-play pour des raccordements simplifiés et ergonomiques. Elle comporte un support faible encombrement qui la rend compatible avec les slots de boîtiers d'ordinateur à faible encombrement ou pleine hauteur.

Le modèle PEX16S550LP bénéficie de la garantie à vie StarTech.com et de l'assistance technique à vie gratuite.

Certifications, Reports and Compatibility



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

Features

- 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
- Compatible avec les ordinateurs de bureau et les serveurs à faible encombrement et pleine hauteur
- 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
- Prise en charge de Windows et Linux

	Warranty	2 Years
Matériel	ID du chipset	ASMedia - ASM1083 SystemBase - SB4002A, SB16C1058
	Interface	Série
	Nombre de ports	16
	Normes de l'industrie	PCI Express 1.1, PCI Power Management 1.2
	Type de bus	PCI Express
	Type de carte	Faible encombrement (support standard inclus)
	Performance	Bits d'arrêt
Bits de données		5, 6, 7, 8
Débit en bauds max.		921,6 Kb/s
Protocole série		RS-232
Connecteur(s)	Ports externes	16 - DB-9 (9 broches , D-Sub) Mâle
	Ports internes	1 - SP4 (4 broches , alimentation disque dur) Mâle
	Types de connecteur	1 - PCI Express x1 Mâle
Logiciel	Compatibilité système d'exploitation	Windows® 7, 8, 8.1, 10 Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016 Linux 2.6x to 4.2x <i>LTS Versions only</i>
Conditions environnementales	Humidité	Humidité relative de 10~90 %
	Température de fonctionnement	0°C to 55°C (32°F to 131°F)
	Température de stockage	-20°C to 75°C (-4°F to 167°F)
Caractéristiques physiques	Couleur	Jaune
	Hauteur du produit	0.9 in [22 mm]
	Largeur du produit	2.7 in [68 mm]
	Longueur du produit	6.6 in [167.7 mm]
	Poids du produit	2.5 oz [70 g]
Informations d'emballage	Poids brut	42.4 oz [1200 g]
Contenu du paquet	Inclus dans le paquet	1 - Carte série 1 - Support faible encombrement 2 - CABLES DE DERIVATION 1 - CD de pilote

1 - guide de démarrage rapide

Product appearance and specifications are subject to change without notice.