

Carte PCI Express Série 4 ports - 2x RS232 et 2x RS422 / RS485

StarTech ID: PEX4S232485



La carte combo série PCI Express 4 ports PEX4S232485 (2 RS232 2 RS422 / RS485) vous permet d'ajouter deux ports série RS232 et deux ports série RS422/485 à votre PC par le biais d'une fente d'extension PCI Express.

Cette carte série PCI Express est une solution en une carte compatible avec presque tous les protocoles de communication série, grâce à la prise en charge des modes à 2 fils RS-232, RS-422, RS-485 ou 4 fils RS-485.

Solution polyvalente pour l'ajout de ports série à des systèmes standard ou compacts, cette carte série 4 ports comprend des supports pleine hauteur et faible encombrement, tandis que le câble de dérivation évite les enchevêtrements de connexions.

Bénéficie de la garantie à vie StarTech.com et de l'assistance technique à vie gratuite.

Applications

- Surveillez et contrôlez des machines industrielles sur une chaîne de montage ou dans un environnement de production
- Applications de vente au détail dans les épiceries et autres magasins de vente au détail pour le contrôle des claviers, tiroirs-caisses, imprimantes de reçus, lecteurs de carte (à bande magnétique ou non), balances et moniteurs en hauteur sur support
- Stations de travail de type guichet bancaire en versions pleine longueur ou faible encombrement, permettant de contrôler les périphériques série tels que les tiroirs-caisses, les lecteurs de carte, les lecteurs de carte par glissement, les claviers, les claviers d'identification personnelles, les penpads.
- Machines et kiosques automatisés en libre service permettant de contrôler des périphériques série tels que les balances, les écrans tactiles, les lecteurs de carte magnétique, les lecteurs de code à barres, les imprimantes de reçu et les imprimantes d'étiquette

Features

- Carte combo série 4 ports (2 RS232, 2 RS422/485)
- Vitesses de transfert RS232 pouvant atteindre 460 Kb/s
- Prise en charge des modes RS485 à 2 et 4 fils
- PEPS 256 octets par transmetteur et émetteur
- Support standard et faible encombrement inclus
- Conformité aux spécifications PCI Express 1.0a
- Prise en charge de PCI Power Management 1.1

Technical Specifications

Warranty	Lifetime
ID du chipset	SystemBase - SB16C1052PCI
Interface	Serial
Nombre de ports	4
Style de port	Dongle (inclus)
Type de bus	PCI Express
Type de carte	Support standard (faible encombrement inclus)
Ports externes	4 - DB-9 (9 pin; D-Sub) Mâle
Types de connecteur	1 - PCI Express x1 Mâle
Bits d'arrêt	1, 1.5, 2
Bits de données	5, 6, 7, 8
Contrôle de flux	Aucun, marche/arrêt, RTS/CTS
Débit en bauds max.	460.8 Kbps
Parité	None, Odd, Even, Space, Mark
PEPS	256 Bytes
Protocole série	RS-232/422/485
Protocoles pris en charge	RS-232, RS-422, RS-485 2-wire / 4-wire
Compatibilité système d'exploitation	Windows® 8 (32/64bit), 7 (32/64), Vista(32/64), XP(32/64), 2000 Windows® Server 2008 R2, 2003(32/64) Linux Kernel 2.6.x
Hauteur du produit	69 mm [2.7 in]
Largeur du produit	14 mm [0.6 in]
Longueur du produit	134 mm [5.3 in]
Poids du produit	67.4 g [2.4 oz]
Humidité	Humidité relative de 20~80 %
Température de fonctionnement	0°C to 100°C (32°F to 212°F)
Température de stockage	0°C to 150°C (32°F to 302°F)
Configurations du système et du câblage	Slot d'extension PCI Express libre
Poids brut	390 g [13.8 oz]
Inclus dans le paquet	1 - Carte combo série PCI Express
Inclus dans le paquet	1 - Câble de dérivation
Inclus dans le paquet	1 - Support faible encombrement
Inclus dans le paquet	1 - CD de pilote
Inclus dans le paquet	1 - Manuel d'instruction

Certifications, Reports and Compatibility

