

Carte PCI Express avec 4 Ports DB-9 RS232 - Adaptateur PCIe Série - UART 16550

StarTech ID: PEX4S553



La carte série RS232 PCI Express à support natif 4 ports avec UART 16550 PEX4S553 vous permet d'ajouter 4 ports série RS232 (DB9) grâce à une seule fente d'extension PCI Express. Avec une conception monopuce à support natif, cette carte adaptateur série 4 ports vous permet d'exploiter la pleine capacité offerte par le format PCI Express (PCI-E) et de réduire la charge appliquée au processeur jusqu'à 48 % par rapport aux cartes série conventionnelles à puce pont. La carte adaptateur série RS232 comprend 4 supports demi-hauteur/faible encombrement, ce qui permet de l'installer dans presque tout type de boîtier PC, quel que soit le format de celui-ci. Bénéficie de la garantie à vie StarTech.com et de l'assistance technique à vie gratuite.

Applications

- Applications de vente au détail dans les épiceries et autres magasins de vente au détail pour le contrôle des claviers, tiroirs-caisses, imprimantes de reçu, lecteurs de carte (à bande magnétique ou non), balances et moniteurs en hauteur sur support
- Postes de travail de type guichet bancaire en versions pleine hauteur ou faible encombrement, permettant de contrôler les périphériques série tels que les tiroirs-caisses, les lecteurs de carte, les lecteurs de carte (à bande magnétique ou non), les imprimantes, les claviers, les claviers d'identification personnelle, 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
- Guichets automatiques standard de distribution de billets pour le contrôle des claviers, des imprimantes de reçu, des lecteurs de carte (à bande magnétique ou non), les écrans tactiles LCD, les caméras, etc.
- Utilisée pour contrôler de nombreuses caméras de surveillance/sécurité dans les parkings, les immeubles de bureaux, etc.

Features

- Quatre ports série RS232 haute vitesse avec prise en charge de vitesses de transfert pouvant atteindre 128 000 bits/s.
- PEPS 256 octets par transmetteur et émetteur
- Carte PCI Express monopuce à support natif et une voie
- Inclut des supports de montage demi-hauteur/faible encombrement
- Compatibilité UART 16C450/550 intégrée
- Conformité avec les spécifications de base PCI Express 1.1

Technical Specifications

Warranty	Lifetime
Interface	Serial
Nombre de ports	4
Type de bus	PCI Express
Type de carte	Support standard (faible encombrement inclus)
Style de port	Intégré à la carte
ID du chipset	ASIX/MosChip - MCS9904CV-AA
Types de connecteur	1 - PCI Express x1 Mâle
Ports externes	4 - DB-9 (9 pin; D-Sub) Mâle
Protocole série	RS-232
Débit en bauds max.	128 Kbps
Bits de données	5, 6, 7, 8
PEPS	256 bytes
Parité	5, 6, 7, 8
Compatibilité système d'exploitation	Windows® 8 (32/64bit), 7 (32/64), Vista(32/64), XP(32/64) Windows® Server 2008 R2, 2003(32/64) Linux
Certifié Microsoft WHQL	Oui
Couleur	Vert
Longueur du produit	120 mm [4.7 in]
Largeur du produit	130 mm [5.1 in]
Hauteur du produit	19 mm [0.7 in]
Poids du produit	80 g [2.8 oz]
Humidité	Humidité relative de 5~85 %
Température de fonctionnement	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
Température de stockage	-20°C to 60°C (4°F to 140°F)
Poids brut	0.2 kg [0.5 lb]
Inclus dans le paquet	1 - Carte série RS-232 PCI Express 4 ports
Inclus dans le paquet	1 - Support avec 2 ports mâles DB9
Inclus dans le paquet	4 - Supports faible encombrement
Inclus dans le paquet	1 - CD de pilote
Inclus dans le paquet	1 - Manuel d'instruction

Certifications, Reports and Compatibility

