

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

N° de produit: PCI4S550N



La carte série PCI PCI4S550N 4 ports transforme un logement PCI disponible en quatre ports série RS232, offrant ainsi une solution efficace pour connecter des périphériques série récents ou anciens, avec des vitesses de transfert de données d'au plus 115 Kbps.

La carte série PCI est une solution parfaite pour connecter des modems série, des périphériques de point de vente, des PDA, des appareils photos, des imprimantes, des adaptateurs de terminal ISDN, etc. à votre système sans avoir à mettre à niveau vos périphériques pour assurer la compatibilité avec des normes plus récentes (par ex. USB).

Solution pratique et facile à installer, la carte série PCI peut se connecter en quelques minutes, grâce à une installation « prêt-à-l'emploi »; elle prend en charge les systèmes d'exploitation Windows® 7, Server 2008 R2, Vista, XP, ME, 2000, 98, 95, NT4, 3.1, DOS® et Linux®. En outre, la carte série offre un partage d'interruption IRQ, garantissant des performances stables et constantes, garantissant des connexions pratiques et sans effort.

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Fabrication (machines à commandes numériques, équipement de contrôle de processus, lecteurs de code-barres, imprimantes de série).
- Point de vente (lecteur carte de crédit/débit, imprimantes de reçu, lecteurs de code-barres, caisses enregistreuses, pesage).
- Grand public (modems, PDA, appareils photos numériques, imprimantes).
- Sécurité (commande UPS, panneaux à touches d'accès direct, caméras vidéo, lecteurs de carte, modems).
- Casino (terminaux de loterie vidéo, machines à sous).
- Contrôles de l'environnement (éclairage, température, horloges).
- Santé (équipement de surveillance du patient, stations d'infirmière, modems).
- Réception d'hôtel (imprimantes de série, lecteurs de code-barres, clavier, souris, imprimante de reçu, lecteurs de carte de crédit/débit).
- Salle de réception/Restaurant (lecteurs de carte de crédit/débit, imprimantes de série).
- Réseau ISDN

Spécifications techniques

- Prise en charge de l'interface série RS-232.
- Inclut des pilotes pour Linux® et toutes les versions de Windows®.
- Le partage d'interruption IRQ permet d'économiser des ressources et d'éliminer les conflits.
- La mise en mémoire tampon FIFO 16 octets garantit un transfert rapide des données et la fonctionnalité multitâches.
- Sélection de caractères 5, 6, 7, 8 bit
- Paire, impaire, absence de parité ou génération de bits de parité

Matériel

Politique de garantie	Lifetime
Nombre de ports	4
Interface	Série
Type de bus	PCI / PCI-X (5 / 3.3V)

Type de carte	Support standard
Style de port	Intégré à la carte
Normes de l'industrie	PCI 2.1
ID du chipset	ASIX - MCS9845CV

Performance

Protocole série	RS-232
Débit en bauds max.	115,2 Kb/s
PEPS	32 Bytes

Connecteur(s)

Types de connecteur	1 - PCI / PCI-X (3,3 et 5 V universel , 32 bits)
Ports externes	4 - DB-9 (9 broches , D-Sub)

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	Windows® DOS, 95, 98SE, 2000, CE 5.0/6.0, XP Embedded, POS Ready 2009, Embedded System 2009, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2016, 2019 Linux 3.5.x à 4.4.x Versions LTS uniquement
--------------------------------------	---

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	0°C to 70°C (32°F to 158°F)
Température de stockage	-40°C to 85°C (-40°F to 185°F)
Humidité	5~85% RH

Caractéristiques physiques

Couleur	Vert
Type de boîtier	Acier
Longueur du produit	4.7 in [12.0 cm]

Largeur du produit	0.8 in [2.0 cm]
Hauteur du produit	4.7 in [12.0 cm]
Poids du produit	2.6 oz [74.0 g]

Informations
d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	6.8 in [17.3 cm]
Package Width	5.6 in [14.1 cm]
Package Height	1.3 in [3.2 cm]
Poids brut	6.6 oz [188.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Carte série 16550 PCI 2 ports
	1 - Support avec 2 ports DB9
	1 - CD de pilote
	1 - Manuel d'utilisation

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