

Carte PCI avec 2 Ports DB-9 RS232 - Adaptateur Série - UART 16550

N° de produit: PCI2S550



La carte série PCI2S550 2 ports 16550 peut être installée dans un logement PCI disponible, permettant d'ajouter deux ports série RS-232 à votre ordinateur. Elle offre une solution efficace pour connecter de nouveaux périphériques série nouveaux ou anciens, avec des vitesses de transfert de données d'au plus 115,2 Kbps.

La carte adaptateur prend en charge le partage d'IRQ. Elle est idéale pour connecter à votre modems série, des périphériques du PDV, des assistants personnels, des appareils photo numériques, des imprimantes, des adaptateurs de terminal RNIS et bien plus encore.

La carte peut se connecter en quelques minutes par une simple installation prêt-à-l'emploi.

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.
- Le partage d'interruption IRQ permet d'économiser des ressources et élimine 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	2
Interface	Série
Type de bus	PCI (5 volts)
Type de carte	Support standard (faible encombrement inclus)
Style de port	Intégré à la carte

ID du chipset ASIX - MCS9835CV

Performance

Protocole série	RS-232
Débit en bauds max.	115,2 Kb/s
PEPS	16 Byte
MTBF	6,548,788 Hours

Connecteur(s)

Types de connecteur	1 - PCI (5 V , 32 bits)
Ports externes	2 - DB-9 (9 broches , D-Sub)

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	Windows® DOS, 95, 98SE, 2000, CE 5.0/6.0, Embedded System 2009, XP Embedded, POS Ready 2009, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2016, 2019 Linux 3.5.x à 4.11.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	Humidité relative de 0~90 %

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
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	2.2 oz [61.0 g]

Informations
d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	5.6 in [14.3 cm]
Largeur du Paquet	6.8 in [17.3 cm]
Hauteur du Paquet	1.3 in [3.4 cm]
Poids brut	5.4 oz [152.0 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Carte série PCI 2 ports
	2 - Support PCI faible encombrement
	1 - CD de pilote
	1 - Manuel d'instruction

Informations de
garantie

Warranty	À Vie
----------	-------

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