

Carte PCI Tension Double avec 1 Port DB-9 RS232 - Adaptateur Série - UART 16550

N° de produit: PCI1S950DV



La carte adaptateur série 1 port PCI RS232 avec 16950 UART à tension double PCI1S950DV offre un canal/port UART 16950 à haute performance permettant de connecter tout périphérique récent ou traditionnel, avec des taux de transfert des données pouvant atteindre 460 Kb/s.

Solution économique pour la connexion, entre autres, de modems série, de périphériques POS, d'imprimantes, d'adaptateurs de terminal RNIS, elle offre la prise en charge de la double tension, ce qui permet l'utilisation d'un slot PCI (5 V) ou PCI-X (3,3 V) à des fins d'installation.

Solution polyvalente, la carte série PCI prend en charge plusieurs versions actuelles et antérieures de Windows®, et propose le partage IRQ et l'interface plug-and-play PCI qui permet un branchement pratique et sans souci des périphériques série. Parfait pour une installation dans des boîtiers d'ordinateur de format compact, la carte série PCI inclut un support de faible encombrement/demi-hauteur qui facilite l'installation.

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

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Fabrication (machines à commande numérique, équipement de commande de processus, lecteurs de code à barres, imprimantes série)
- Point de vente (lecteurs de carte de crédit/débit, imprimantes de reçus, lecteurs de code à barres, caisses enregistreuses, balances)
- Soins de santé (équipement de surveillance des patients, postes infirmiers, modems)
- Réception d'hôtel (imprimantes série, lecteurs de code à barres, clavier, souris, imprimante de reçus, lecteur de carte de crédit/débit)
- Salons de réception/restaurants (lecteur de carte de crédit/débit, imprimantes série)
- Sécurité (contrôle UPS, panneaux de clé d'accès, caméras vidéo, lecteurs de carte, modems)
- Grand public (modems, PDA, appareils photos numériques, imprimantes)
- Casino (terminaux de loterie vidéo, machines à sous)
- Contrôle de l'environnement (éclairage, température, horloges)
- Mise en réseau RNIS

Spécifications techniques

- Carte PCI universelle de 3,3/5 V vers 1 port RS232
- Vitesse de transfert de données maximum de 460 Kb/s
- PEPS 128 octets par transmetteur et émetteur
- Canal UART 16C950 haute performance
- Compatibilité d'UART avec les périphériques de type 16C550.
- Contrôle du flux logiciel intrabande automatisé à l'aide de Xon/Xoff programmable dans les deux directions
- Contrôle du flux de matériel hors bande automatisé à l'aide de RTS/CTS et/ou DSR/DTR.
- Conformité à la norme PCI 2.2 et PCI Power Management 1.0.

Matériel

Politique de garantie Lifetime

Nombre de ports	1
Interface	Série
Type de bus	PCI / PCI-X (5 / 3.3V)
Type de carte	Support standard (faible encombrement inclus)
Style de port	Intégré à la carte
ID du chipset	PLX/Oxford - OX16PCI952

Performance

Vitesse max. de transfert de données	460 Kbit/s (Note : Le quartz devra être ajusté pour obtenir 460 Kbit/s)
Protocole série	RS-232
PEPS	128 Bytes

Connecteur(s)

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

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	Windows® 95, 98SE, ME, 2000, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11 Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012 Linux 2.6.x to 4.4.x LTS Version only
--------------------------------------	---

Conditions environnementales

Température de fonctionnement	-10°C to 80°C (14°F to 176°F)
Température de stockage	-20°C to 100°C (-4°F to 212°F)
Humidité	5~85% RH

Caractéristiques physiques

Longueur du produit	4.7 in [12 cm]
---------------------	----------------

Largeur du produit	0.8 in [2 cm]
Hauteur du produit	4.7 in [12 cm]
Poids du produit	2.1 oz [60 g]

Informations
d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	5.8 in [14.8 cm]
Package Width	2.3 in [58 mm]
Package Height	7.7 in [19.5 cm]
Poids brut	0.3 lb [0.2 kg]

Contenu du paquet

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

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