

Carte PCI Tension Double avec 2 Ports DB-9 RS232 - Adaptateur Série - UART 16950

Nº de produit: PCI2S950DV



La carte adaptateur série 2 ports double tension PCI RS 232, référence PCI2S950DV avec 16950 UART permet d'ajouter 2 ports série RS-232 à l'aide d'un logement d'expansion PCI, offrant ainsi des canaux/ports 16950 UART hautes performances pour la connexion de tous périphériques série traditionnels ou nouveaux, enregistrant des vitesses de transfert de données d'au plus 460 kbps.

La carte série PCI offre une solution économique pour la connexion, entre autres, de modems série, de périphériques POS, d'imprimantes, d'adaptateurs de terminal RNIS; elle offre en outre la prise en charge de la double tension, ce qui permet l'utilisation d'un logement PCI (5V) ou PCI-X (3.3V) à des fins d'installation. La carte RS 232 est compatible avec de nombreux systèmes d'exploitation, avec le partage IRQ et l'interface PCI Plug and Play qui inclut des supports de logement standard et faible encombrement, permettant de garantir des connexions de périphériques série aisées sur quasiment tous les systèmes. Bénéficie de la garantie StarTech.com à vie et de l'assistance technique gratuite à vie.

Certifications, rapports et compatibilité





















Applications



- Fabrication (machines à commandes numériques, équipement de contrôle de processus, lecteurs de codes barres, imprimantes de série).
- Point de vente (lecteur carte de crédit/débit, imprimantes de reçu, lecteurs de codes 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 codes 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 RNIS

Spécifications techniques

- Deux canaux 19C950 UART hautes performances.
- Vitesse de transfert de données maximum de 460 Kbps.
- FIFO 128 octets par transmetteur et récepteur.
- Conformité à la norme PCI 3.0 et Power Management 1.1.
- Logiciel de contrôle de flux intra-bande automatisé à l'aide de Xon/Xoff programmable dans les deux directions.
- Contrôle de flux matériel extra-bande automatisé à l'aide de RTS/CTS et/ou DSR/DTR.
- Compatibilité d'UART avec les périphériques de type 16C550.

Matériel

Politique de garantie Lifetime

Nombre de ports 2

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 - OXuPCI952

Performance

Protocole série RS-232

Débit en bauds max. 460,8 Kb/s

Bits de données 5, 6, 7, 8, 9

PEPS 128 Bytes

Contrôle de flux Matériel, marche/arrêt automatique, aucun

Parité None, Even, Odd

Connecteur(s)

Types de connecteur 1 - PCI / PCI-X (3,3 et 5 V universel , 32 bits)

Ports externes 2 - DB-9 (9 broches , D-Sub)

Logiciel

Compatibilité système

d'exploitation ´

Windows® 95, 98SE, ME, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10, 11

Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2016

Linux 3.5 to 4.4.x LTS Versions only

Notes spéciales / Configuration

Remarque

rque Le quartz devra être ajusté pour obtenir 460 Kb/s

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

Couleur Vert

Longueur du produit 4.1 in [10.5 cm]

Largeur du produit 0.8 in [2 cm]

Hauteur du produit 4.7 in [12 cm]

Poids du produit 1.9 oz [55 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 0.4 lb [0.2 kg]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet 1 - Carte série PCI / PCI-X 2 ports

2 - Support faible encombrement

1 - CD de pilote

1 - Manuel d'instruction

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