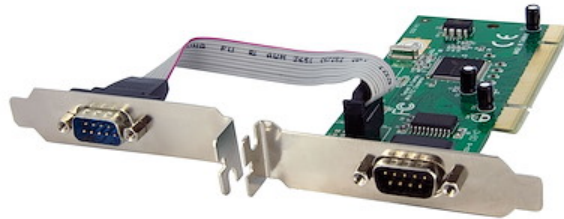


Carte PCI Tension Double avec 2 Ports DB-9 RS232 - Adaptateur Série - UART 16950

N° 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 | PCI / PCI-X (3,3 et 5 V universel , 32 bits) |
| Ports externes | DB-9 (9 broches , D-Sub) |

Logiciel

| | |
|--------------------------------------|---|
| Compatibilité système d'exploitation | Windows® 95, 98SE, ME, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2016 Linux 3.5 to 4.4.x <i>LTS Versions only</i> |
|--------------------------------------|---|

Notes
spéciales /
Configuration

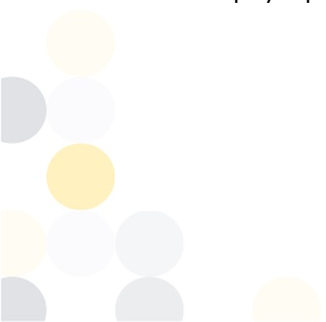
| | |
|----------|---|
| Remarque | Le quartz devra être ajusté pour obtenir 460 Kb/s |
|----------|---|

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 [20 mm] |
| Hauteur du produit | 4.7 in [12 cm] |
| Poids du produit | 1.9 oz [55 g] |

Informations
d'emballage

| | |
|----------------|------------------|
| Package Length | 5.8 in [14.8 cm] |
| Package Width | 2.3 in [58 mm] |
| Package Height | 7.7 in [19.5 cm] |
| Poids brut | 5.6 oz [160 g] |

Contenu du
paquet

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

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

