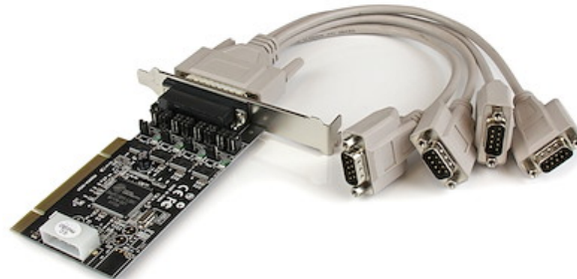


Carte série RS232 PCI 4 ports avec sortie d'alimentation

N° de produit: PCI4S954PW



La carte série PCI 4 ports (avec sortie d'alimentation) PCI4S954PW transforme une fente PCI Express en 4 connexions série RS232 (DB9) avec des ports série qui fournissent une sortie d'alimentation pour vos périphériques compatibles.

Adaptée à de nombreuses applications série RS232, cette carte offre une option d'alimentation sélectionnable de 5 ou 12 V utilisable sur les broches 1, 4, 8 ou 9, ce qui vous permet de la configurer selon les exigences de vos périphériques alimentés par connexion RS232.

Solution polyvalente pour l'ajout de ports série à des systèmes standard ou compacts, cette carte série 4 ports comprend des supports pleine hauteur et faible encombrement, tandis que le câble de dérivation évite les enchevêtrements de connexions.

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

Certifications, rapports et compatibilité



Applications

- Surveillez et contrôlez des machines industrielles sur une chaîne de montage ou dans un environnement de production
- Applications de vente au détail dans les épiceries et autres magasins de vente au détail pour le contrôle des claviers, tiroirs-caisses, imprimantes de reçus, lecteurs de carte (à bande magnétique ou non), balances et moniteurs en hauteur sur support
- Stations de travail de type guichet bancaire en versions pleine longueur ou faible encombrement, permettant de contrôler les périphériques série tels que les tiroirs-caisses, les lecteurs de carte, les lecteurs de carte par glissement, les claviers, les claviers d'identification personnelles, les penpads.
- Machines et kiosques automatisés en libre service permettant de contrôler des périphériques série tels que les balances, les écrans tactiles, les lecteurs de carte magnétique, les lecteurs de code à barres, les imprimantes de reçu et les imprimantes d'étiquette
- Utilisé pour contrôler de nombreuses caméras de surveillance et de sécurité dans des parkings, des bâtiments, etc.
- Les guichets automatiques standard de distribution de billets permettant de contrôler les claviers, les imprimantes de reçu, les lecteurs de carte, les lecteurs de carte par glissement, les écrans tactiles LCD, les contrôles de caméra, etc.

Spécifications techniques

- Quatre ports série RS232 haute vitesse avec des vitesses de transfert pouvant atteindre 460 Kb/s
- Tension de sortie sélectionnable de 5 ou 12 V
- Sortie d'alimentation sélectionnable sur la broche 1/4/8/9
- La carte PCI universelle permet une installation sur les fentes 3,3 ou 5 V
- Conformité aux spécifications PCI révision 3.0
- UART Oxford 16C950 haute performance
- FIFO 128 octets par transmetteur et récepteur.
- Protection ± 15 kV contre les décharges d'électricité statique sur toutes les broches de signal

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 (faible encombrement inclus)
Style de port	Dongle (inclus)
Normes de l'industrie	PCI 3.0
ID du chipset	PLX/Oxford - OXuPCI954

Performance

Vitesse max. de transfert de données	460,8 Kbit/s
Protocole série	RS-232
Bits de données	5, 6, 7, 8, 9
PEPS	128 Bytes
Contrôle de flux	Intrabande automatisé (marche/arrêt) Hors bande automatisé (CTS/RTS et/ou DSR/DTR)
Bits d'arrêt	1, 1.5, 2
Protection contre les surtensions	Protection ±15 kV contre les décharges d'électricité statique sur toutes les broches de signal

Connecteur(s)

Types de connecteur	1 - PCI / PCI-X (3,3 et 5 V universel , 32 bits)
Ports internes	1 - LP4 (4 broches ; alimentation de grands disques de type Molex)
Ports externes	4 - DB-9 (9 broches , D-Sub)

Logiciel

Compatibilité système d'exploitation	Windows® CE 5.0, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016, 2019 Linux 2.4.x à 4.4.x Versions LTS uniquement
Certifié Microsoft WHQL	Oui

Alimentation

Tension de sortie	12/5V DC
-------------------	----------

Conditions
environnementales

Température de fonctionnement	0°C to 50°C (32°F to 122°F)
Température de stockage	-20°C to 60°C (4°F to 140°F)
Humidité	Humidité relative de 5~85 %, sans condensation

Caractéristiques
physiques

Couleur	Noir
Longueur du produit	5.0 in [12.7 cm]
Largeur du produit	0.6 in [1.5 cm]
Hauteur du produit	2.5 in [6.4 cm]
Poids du produit	2.4 oz [68.0 g]

Informations
d'emballage

Quantité par paquet	1
Longueur du Paquet	5.9 in [15.0 cm]
Package Width	8.3 in [21.0 cm]
Package Height	2.0 in [50.0 mm]
Poids brut	0.9 lb [0.4 kg]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	1 - Carte série 4 ports
	1 - Câble de dérivation
	1 - Support faible encombrement
	1 - CD de pilote
	1 - Manuel d'instruction

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

