

Carte PCI à 2 ports série DB9 RS232 / RS422 / RS485 avec protection ESD (DES)

Nº de produit: PCI2S232485I



La carte PCI série PCI2S232485I vous permet de transformer un slot PCI ou PCI-X en deux ports série capables de communiquer dans les modes de fonctionnement RS-232, RS-422 ou RS-485 à des débits en bauds pouvant atteindre 921,6 Kb/s.

Dotée de deux ports série DB9 configurables indépendamment, cet adaptateur série universel prend en charge la quasi-totalité des configurations, notamment les modes RS-422, RS-485 à 2 fils, RS-485 à 4 fils ou RS-232. Conçue pour offrir une fiabilité optimale, cette carte PCI à 2 ports série comprend également une protection intégrée contre les décharges électrostatiques qui garantit que vos périphériques série connectés restent protégés en permanence.

Pour une polyvalence accrue, la carte PCI RS232 est compatible avec un large éventail de systèmes d'exploitation, dont les plateformes Windows®, Windows Server, Windows Embedded et Linux, ce qui simplifie l'installation dans les environnements mixtes.

Ce produit bénéficie de la garantie à vie StarTech.com et de l'assistance technique à vie gratuite.

Certifications, rapports et compatibilité





























Applications

- Ajoutez la prise en charge de ports série RS232, RS422 et RS485 à un système d'exploitation de bureau, de serveur ou embarqué
- Idéale pour les environnements de laboratoire où les exigences en matière de connexions série peuvent changer
- Communiquez avec deux modes série différents à partir de la même carte PCI

Spécifications techniques

- Prend en charge les modes RS232, RS422, RS485 à 2 fils et RS485 à 4 fils
- Chaque port peut être configuré indépendamment
- Protection intégrée contre les décharges électrostatiques
- Conforme aux spécifications PCI Rév. 2.2
- Conforme aux normes de gestion de l'alimentation PCI Rév. 1.1
- Débit en bauds maximal de 921,6 Kb/s par port
- Configuration des cavaliers pour le réglage mode, écho et arrêt
- Pilotes WHQL

Matériel		<u> </u>
	Politique de garantie	Lifetime
	Nombre de ports	2
	Interface	Série
	Type de bus	PCI / PCI-X (5 / 3.3V)
	Type de carte	Support standard
	Style de port	Intégré à la carte
	ID du chipset	PLX/Oxford - OXuPCI952
Performance		
	Protocole série	RS-232/422/485





Débit en bauds max. 921,6 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

Isolation 2500 Vrms

MTBF 234 450 heures

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® CE 6.0/5.0, 2000, POS Ready 2009, XP

Embedded, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10

Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2016, 2019

Linux 3.5 à 4.11.x Versions LTS uniquement

Certifié Microsoft WHQL Oui

Conditions

environnementales

Température de fonctionnement

0°C to 55°C (32°F to 131°F)

Température de

stockage

-20°C to 85°C (-4°F to 185°F)

Humidité Humidité relative de 5~95 %

Caractéristiques physiques

> Couleur Jaune

Longueur du produit 4.8 in [12.1 cm]

Largeur du produit 2.9 in [7.4 cm]

Hauteur du produit 0.7 in [1.8 cm]



	Poids du produit	3.0 oz [84.4 g]
Informations d'emballage		
	Quantité par paquet	1
	Longueur du Paquet	8.3 in [21.2 cm]
	Largeur du Paquet	5.8 in [14.7 cm]
	Hauteur du Paquet	1.6 in [4.1 cm]
	Poids brut	7.1 oz [200.3 g]
Contenu du paquet		
	Inclus dans le paquet	1 - Carte série PCI RS232 / RS485 / RS422
		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