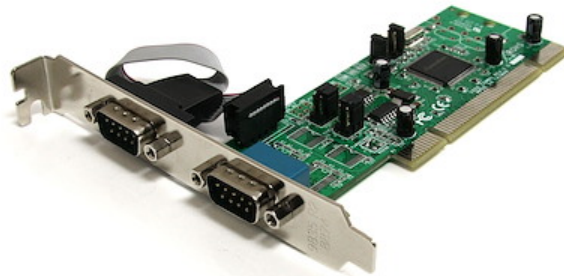


Carte PCI avec 2 Ports DB-9 RS422/485 - Adaptateur Série - UART 161050

N° de produit: PCI2S4851050



La carte adaptateur série (RS422/RS485) PCI 2 ports avec UART 161050 PCI2S4851050 ajoute deux ports série RS422/RS485 DB9 par le biais d'une seule fente d'extension PCI. La carte série PCI offre un UART 16C1050 haute performance et prend en charge les modes RS485 à deux et quatre fils. La carte est dotée d'une monopuce efficace et d'une grande mémoire tampon PEPS de transit/réception 256 octets qui fonctionnent ensemble pour fournir une communication série haute vitesse, tout en réduisant la charge globale appliquée au processeur du système. Avec les supports standard et faible encombrement/demi-hauteur fournis, cette carte d'extension série PCI s'adapte à toute une variété de formats de système. Elle constitue un ajout idéal pour connecter des périphériques série RS422/485 à un ordinateur hôte. Pour plus de polyvalence, l'adaptateur RS422/RS485 peut accueillir des fentes PCI/PCI-X 3,3 ou 5 V. Bénéficie de la garantie à vie StarTech.com et de l'assistance technique à vie gratuite.

Certifications, rapports et compatibilité

Applications

- Ajoutez une capacité RS422 et RS485 (2 ou 4 fils) à un ordinateur de bureau, serveur ou système intégré
- Applications industrielles avec périphériques série de réseau, modems haute vitesse, équipement de surveillance, périphériques de communication longue distance et imprimantes
- Idéale pour les applications commerciales et industrielles comme les réseaux POS, les guichets automatiques, les postes de travail de type guichet bancaire et les chaînes de production dotées de machines à commande numérique)

- Compatibilité avec les applications de commande de processus industriel et d'automatisation en usine

Spécifications techniques

- Prise en charge d'une vitesse de transfert maximale de 128 Kb/s
- UART 16C1050 avec PEPS de 256 octets
- Prise en charge des modes RS485 à 2 et 4 fils
- Cavaliers pour alternance entre RS422/RS485
- Prise en charge du contrôle du flux de matériel et logiciel
- Prise en charge de PCI Power Management 1.1
- Conformité avec les spécifications de bus local PCI 2.3

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
Normes de l'industrie	Spécification de bus local PCI 2.3 PCI Power Management 1.1
ID du chipset	SystemBase - SB16C1052PCI

Performance

Protocole série	RS-422/485
Débit en bauds max.	128 Kbps
Bits de données	5, 6, 7, 8
PEPS	256 Bytes



Contrôle de flux	Marche, arrêt
Parité	Even, Odd, or No Parity
Bits d'arrêt	1, 1.5, 2

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® XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 Windows Server® 2000, 2003, 2008 R2, 2012, 2016
--------------------------------------	--

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

Type de boîtier	Acier
Longueur du produit	4.7 in [12 cm]
Largeur du produit	0.6 in [15 mm]
Hauteur du produit	1.8 in [45 mm]
Poids du produit	2.0 oz [58 g]

Informations d'emballage

Package Length	6.9 in [17.5 cm]
Package Width	5.7 in [14.5 cm]



Package Height	1.3 in [32 mm]
Poids brut	5.4 oz [152 g]

Contenu du paquet

Inclus dans le paquet	Carte RS422 / RS485 PCI 2 ports
	Supports faible encombrement (demi-hauteur)
	CD de pilote
	Manuel d'utilisation

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

