

StarTech.com Carte PCI Express avec 4 Ports DB-9 RS232 - Adaptateur PCIe Série - UART 16550

Marque : StarTech.com

Code produit: PEX4S553

Nom du produit : Carte PCI Express avec 4 Ports DB-9 RS232 - Adaptateur PCIe Série - UART 16550



StarTech.com Carte PCI Express avec 4 Ports DB-9 RS232 - Adaptateur PCIe Série - UART 16550 (PEX4S553)

StarTech.com Carte PCI Express avec 4 Ports DB-9 RS232 - Adaptateur PCIe Série - UART 16550:

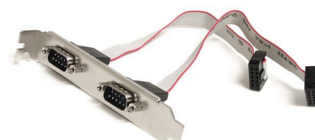
Ajoutez 4 ports série RS-232 à votre ordinateur standard ou compact via une fente d'extension PCI Express

La carte série RS232 PCI Express à support natif 4 ports avec UART 16550 PEX4S553 vous permet d'ajouter 4 ports série RS232 (DB9) grâce à une seule fente d'extension PCI Express.

Avec une conception monopuce à support natif, cette carte adaptateur série 4 ports vous permet d'exploiter la pleine capacité offerte par le format PCI Express (PCI-E) et de réduire la charge appliquée au processeur jusqu'à 48 % par rapport aux cartes série conventionnelles à puce pont.

La carte adaptateur série RS232 comprend 4 supports demi-hauteur/faible encombrement, ce qui permet de l'installer dans presque tout type de boîtier PC, quel que soit le format de celui-ci.

The StarTech.com Advantage



Connectivité		Configuration minimale du système	
Interface de l'hôte *	PCIe	Prise en charge du système d'exploitation Mac	Mac OS X 10.10 Yosemite, Mac OS X 10.4 Tiger, Mac OS X 10.5 Leopard, Mac OS X 10.6 Snow Leopard, Mac OS X 10.7 Lion, Mac OS X 10.8 Mountain Lion, Mac OS X 10.9 Mavericks
Interface de sortie *	Série		
Nombre de ports série	4		
Type d'interface série	RS-232		
Design		Prise en charge du système d'exploitation Linux	✓
Interne *	✓	Prise en charge du système d'exploitation serveur	Windows Server 2003, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows Server 2016, Windows Server 2019
Temps moyen entre pannes	26280 h		Windows Embedded POSReady 2009, Windows Embedded Standard 2009, Windows XP Embedded
Certification	CE, FCC, REACH		
Caractéristiques		Prise en charge d'autres systèmes d'exploitation	
Jeu de composants	ASIX - MCS9904CV-AA	Détails techniques	
Vitesse de transmission	128 Kbit/s		
FIFO (Premier entré, premier sorti)	256 o		
Données bits	5, 6, 7, 8		
Conditions environnementales		Certificats de conformité	RoHS
Température d'opération	0 - 50 °C	Poids et dimensions	
Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C		
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 85%		
		Informations sur l'emballage	
		Quantité	1
		crochets d'élévation inclus	✓
		Drivers inclus	✓
		Manuel d'utilisation	✓
		Largeur du colis	141 mm
		Profondeur du colis	170 mm

Configuration minimale du système		Informations sur l'emballage	
Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 2000, Windows 7, Windows 7 Enterprise, Windows 7 Enterprise x64, Windows 7 Home Basic, Windows 7 Home Basic x64, Windows 7 Home Premium, Windows 7 Home Premium x64, Windows 7 Professional, Windows 7 Professional x64, Windows 7 Starter, Windows 7 Starter x64, Windows 7 Ultimate, Windows 7 Ultimate x64, Windows 7 x64, Windows 8, Windows 8 Enterprise, Windows 8 Enterprise x64, Windows 8 Pro, Windows 8 Pro x64, Windows 8 x64, Windows 8.1, Windows 8.1 Enterprise, Windows 8.1 Enterprise x64, Windows 8.1 Pro, Windows 8.1 Pro x64, Windows 8.1 x64, Windows 95, Windows 98SE, Windows Vista Business, Windows Vista Business x64, Windows Vista Enterprise, Windows Vista Enterprise x64, Windows Vista Home Basic, Windows Vista Home Basic x64, Windows Vista Home Premium, Windows Vista Home Premium x64, Windows Vista Ultimate, Windows Vista Ultimate x64, Windows XP Home, Windows XP Home x64, Windows XP Professional, Windows XP Professional x64	Hauteur du colis	30 mm
		Poids du paquet	230 g
		Données logistiques	
		Code du système harmonisé	84733020



0065030843553



065030843553



7887117188332

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.