

StarTech.com Carte Série PCI Express RS232 à 4 Ports avec Câble de Connexion - Remplacé par PEX4S953LP

Marque : StarTech.com

Code produit: PEX4S553B

Nom du produit : Carte Série PCI Express RS232 à 4 Ports avec Câble de Connexion - Remplacé par PEX4S953LP

- Conception monopuce native
 - Inclut un pleine hauteur et faible encombrement/demi-hauteur
 - Chemin de transmission/réception de profondeur de PEPS 256 octets sur puce, pour chaque port.
 - PCI Express voie unique (x1) avec débit jusqu'à 2,5 Gb/s.
 - Prise en charge du contrôle du flux de matériel et logiciel.
 - Prend en charge les vitesses de transfert de données jusqu'à 250 Kb/s sur chaque port.
 - Conforme aux spécifications de base PCI Express révision 1.0a
 - Contrôle du flux hors bande automatisé à l'aide de CTS/RTS et DSR/DTR.
- StarTech.com Carte PCI Express avec 4 Ports DB-9 RS232 - Adaptateur PCIe Série - UART 16550 (PEX4S553B)



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 10.3 Panther, 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
Couleur du produit	Noir		
Certification	REACH, CE	Prise en charge d'autres systèmes d'exploitation	DOS, Windows Embedded POSReady 2009, Windows Embedded Standard 2009, Windows XP Embedded
Caractéristiques			
Jeu de composants	ASIX Moschip MCS9904CV-AA	Détails techniques	
Vitesse de transmission	230,4 Kbit/s		
FIFO (Premier entré, premier sorti)	256 o		
Données bits	5, 6, 7, 8		
Bit de parité	Pair, Marque, Non, Impair	Certificats de conformité	
Conditions environnementales		RoHS	
Température d'opération	0 - 70 °C	Poids et dimensions	
Température hors fonctionnement	-40 - 85 °C	Largeur	12 mm
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 85%	Profondeur	80,5 mm
		Hauteur	68 mm
		Poids	239 g
Informations sur l'emballage			
		Câbles inclus	Série
		crochets d'élévation inclus	✓
		Drivers inclus	✓
		Manuel d'utilisation	✓
		Largeur du colis	208 mm

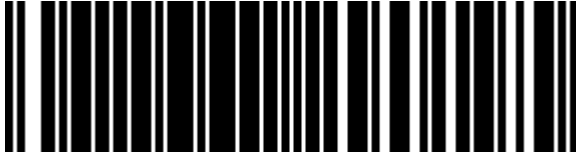
Configuration minimale du système		Informations sur l'emballage	
Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10 Enterprise x64, Windows 10 Home, Windows 10 Home x64, Windows 10 IOT Core, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 10 x64, Windows 2000, Windows 2000 Professional, 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 95, Windows 98SE, Windows CE, Windows Vista, 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 Vista x64, Windows XP, Windows XP Home, Windows XP Home x64, Windows XP Professional, Windows XP Professional x64	Profondeur du colis	145 mm
		Hauteur du colis	41 mm
		Poids du paquet	343 g
		Données logistiques	
		Code du système harmonisé	84733020



0065030842556



065030842556



0078667290195



078667290195

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.