

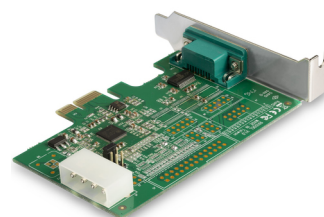
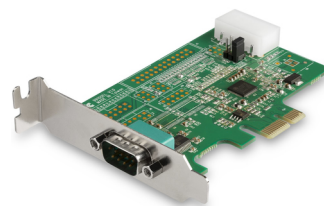
## StarTech.com PEX4S953 carte et adaptateur d'interfaces Interne Série

**Marque :** StarTech.com

**Code produit:** PEX4S953

**Nom du produit :** PEX4S953

StarTech.com Carte Adaptateur Série RS232 PCI Express à 4 Ports - Carte Contrôleur Hôte Série PCIe RS232 - Carte PCIe vers Série DB9 - 16950 UART - Carte d'Extension - Win/Linux (PEX4S953)  
StarTech.com PEX4S953. Interface de l'hôte: PCIe, Interface de sortie: Série, Facteur de forme de carte d'extension: Hauteur totale / Profil bas. Couleur du produit: Vert, Temps moyen entre pannes: 214358 h, Certification: CE, FCC, Microsoft WHQL. Jeu de composants: Asix AX99100, Vitesse de transmission: 921,6 Kbit/s, FIFO (Premier entré, premier sorti): 256 o. Prise en charge du système d'exploitation Windows: Windows 10, Windows 10 Education, Windows 10 Education x64, Windows 10 Enterprise, Windows 10..., Prise en charge du système d'exploitation serveur: Windows Server 2003, Windows Server 2008 R2, Windows Server 2012, Windows Server 2012 R2, Windows.... Largeur: 63 mm, Profondeur: 75 mm, Hauteur: 15 mm



Connectivité		Configuration minimale du système	
Interface de l'hôte *	PCIe	Prise en charge du système d'exploitation Linux	✓
Interface de sortie *	Série		
Facteur de forme de carte d'extension	Hauteur totale / Profil bas	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
Nombre de ports série	4		
Type d'interface série	RS-232		
Design		Détails techniques	
Interne *	✓	Certificats de conformité	RoHS
Couleur du produit	Vert	Poids et dimensions	
Temps moyen entre pannes	214358 h	Largeur	63 mm
Certification	CE, FCC, Microsoft WHQL	Profondeur	75 mm
Caractéristiques		Hauteur	15 mm
Jeu de composants	Asix AX99100	Poids	50 g
Vitesse de transmission	921,6 Kbit/s	Informations sur l'emballage	
FIFO (Premier entré, premier sorti)	256 o	Quantité	1
Données bits	5, 6, 7, 8, 9	Câbles inclus	Série
Bits d'arrêt	1, 1.5, 2	crochets d'élévation inclus	✓
Bit de parité	Pair, Marque, Non, Impair, Espace	Guide d'installation rapide	✓
Type de contrôle de flux	Non, RTS/CTS, XON/XOFF	Largeur du colis	150 mm
Conditions environnementales		Profondeur du colis	210 mm
Température d'opération	-10 - 80 °C	Hauteur du colis	50 mm
Température hors fonctionnement	-20 - 100 °C	Poids du paquet	371 g
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	5 - 85%	Données logistiques	
		Code du système harmonisé	84733020
		Produit par casier principal (externe)	16 pièce(s)
		Largeur du casier principal (externe)	340 mm

Configuration minimale du système		Données logistiques	
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 IoT Enterprise, Windows 10 Pro, Windows 10 Pro x64, Windows 10 x64, 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	Longueur du casier principal (externe)	480 mm
		Hauteur du casier principal (externe)	240 mm



0065030888257



065030888257

### 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.