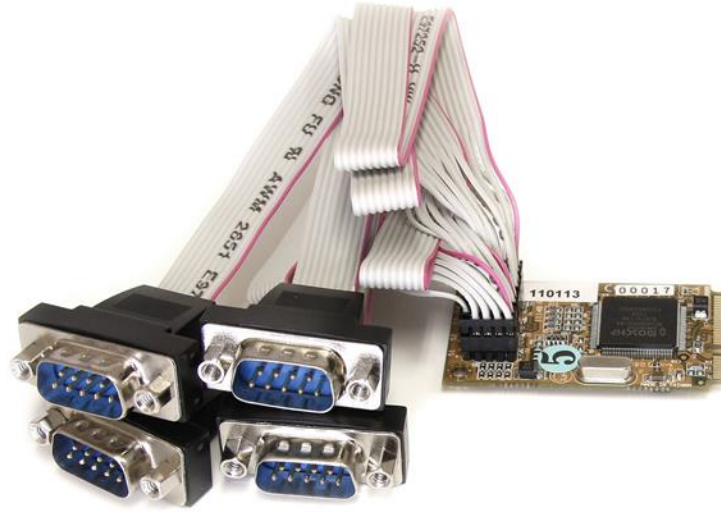


## Carte Mini PCI Express avec 4 Ports RS232 - Adaptateur Mini PCIe Série - UART 16650

Product ID: MPEX4S552



La carte série RS232 Mini PCI Express 4 ports (UART 16650) MPEX4S952 transforme une fente Mini PCI-E en quatre ports série RS232 (DB9) avec des vitesses pouvant atteindre 921,6 Kb/s, offrant ainsi une solution économique pour ajouter une connectivité série aux systèmes intégrés qui n'en sont pas dotés. Une conception monopuce à support natif PCI Express vous permet d'exploiter la pleine capacité PCI Express, en fournissant une vitesse et une fiabilité accrues, tout en réduisant la charge appliquée au processeur jusqu'à 48 % par rapport aux cartes série conventionnelles à puce pont. Bénéficie de la garantie StarTech.com à vie et de l'assistance technique gratuite à vie.

### Certifications, Reports and Compatibility



### Applications

- Ajoutez des ports série aux ordinateurs et systèmes industriels intégrés
- Ajoutez un contrôle série RS232 à un centre multimédia/serveur multimédia/PC tout-en-un intégré ou Slim
- Ajoutez des ports série RS232 aux systèmes POS Slim

### Features

- Quatre ports série RS232 haute vitesse avec des vitesses pouvant atteindre 921,6 Kb/s
- UART 16650 haute performance
- Quatre câbles série IDC vers DB9 inclus
- PEPS 256 octets par transmetteur et récepteur
- PCI Express avec monopuce à support natif et voie unique
- Contrôle du flux logiciel intrabande à l'aide du Xon/Xoff programmable dans les deux directions
- Contrôle du flux matériel hors bande automatisé à l'aide de RTS/CTS
- Conformité avec les spécifications de base PCI Express, révision 1.1

<b>Matériel</b>	Warranty	Lifetime
	ID du chipset	ASIX - MCS9904CV-AA
	Interface	Série
	Nombre de ports	4
	Normes de l'industrie	PCI Express Base Specification, Revision 1.1
	Style de port	Dongle (inclus)
	Type de bus	Mini PCI Express
	Type de carte	Intégré
<b>Performance</b>	Bits d'arrêt	1, 1.5, 2
	Bits de données	5, 6, 7, 8
	Contrôle de flux	Aucun, marche/arrêt, RTS/CTS
	Débit en bauds max.	921,6 Kb/s
	Parité	None, Odd, Even, Space, Mark
	PEPS	256 Bytes
	Protocole série	RS-232
<b>Connecteur(s)</b>	Ports externes	4 - DB-9 (9 broches , D-Sub) Mâle
	Types de connecteur	1 - Mini PCI Express x1 (52 broches) Mâle
<b>Logiciel</b>	Compatibilité système d'exploitation	Windows® DOS, 95, 98SE, 2000, CE 5.0/6.0, Embedded System 2009, POS Ready 2009, XP Embedded, XP, Vista, 7, 8, 8.1, 10 Windows Server® 2003, 2008 R2, 2012, 2012 R2, 2016 Mac OS® 10.4 to 10.10 Linux 3.5.x to 4.11.x <i>LTS Versions Only</i>
<b>Conditions environnementales</b>	Humidité	Humidité relative de 5 à 95 %
	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)
<b>Caractéristiques physiques</b>	Couleur	Vert
	Hauteur du produit	1.2 in [30 mm]
	Largeur du produit	0.4 in [10 mm]
	Longueur du produit	2 in [51 mm]
	Poids du produit	5.3 oz [150 g]
<b>Informations d'emballage</b>	Poids brut	0.4 lb [0.2 kg]

---

<b>Contenu du paquet</b>	Inclus dans le paquet	1 - Carte série Mini PCI-E 4 ports
		4 - Câble en nappe DB9
		1 - CD de pilote
		1 - Manuel d'instruction

---

Product appearance and specifications are subject to change without notice.