

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

StarTech 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.

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

Technical Specifications

Warranty	Lifetime
Nombre de ports	4
Style de port	Dongle (inclus)
Interface	Serial
Type de bus	Mini PCI Express
Type de carte	Intégré
Normes de l'industrie	PCI Express Base Specification, Revision 1.1
ID du chipset	ASIX/MosChip - MCS9904CV-AA
Types de connecteur	1 - Mini PCI Express x1 (52 pin) Mâle
Ports externes	4 - DB-9 (9 pin; D-Sub) Mâle
Protocole série	RS-232
Débit en bauds max.	921.6 Kbps
Bits de données	5, 6, 7, 8
PEPS	256 Bytes
Contrôle de flux	Aucun, marche/arrêt, RTS/CTS
Parité	None, Odd, Even, Space, Mark
Bits d'arrêt	1, 1.5, 2
Compatibilité système d'exploitation	Windows® 7 (32/64bit), Vista(32/64), XP(32/64), CE 6.0 Windows® Server 2012, 2008 R2, 2003(32/64), 2000 Linux 2.6.x
Couleur	Vert
Longueur du produit	51 mm [2 in]
Largeur du produit	10 mm [0.4 in]
Hauteur du produit	30 mm [1.2 in]
Poids du produit	150 g [5.3 oz]
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)
Poids brut	0.2 kg [0.4 lb]
Inclus dans le paquet	1 - Carte série Mini PCIe 4 ports
Inclus dans le paquet	4 - Câble en nappe DB9
Inclus dans le paquet	1 - CD de pilote
Inclus dans le paquet	1 - Manuel d'instruction

Certifications, Reports and Compatibility

