

## Carte combo série/parallèle Mini PCI Express 2s1p pour systèmes intégrés

StarTech ID: MPEX2S1P552



La carte combo série/parallèle Mini PCI Express 2S1P MPEX2S1P552 transforme une fente Mini PCI-E en deux ports série RS232 (DB9) et un port parallèle IEEE 1284, offrant ainsi une solution économique pour ajouter une connectivité série et parallèle aux systèmes intégrés qui n'en sont pas dotés. Avec une conception monopuce à support natif, cette carte adaptateur UART 16650 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 deux ports série et un port parallèle à des ordinateurs et systèmes intégrés industriels
- Ajoutez un contrôle série RS232 et parallèle IEEE 1284 à un centre multimédia/serveur multimédia/PC tout-en-un intégré ou Slim
- Ports supplémentaires pour les systèmes POS Slim
- Connexion à toute carte mère dotée d'une fente Mini PCI-E

### Features

- Deux ports série RS232, un port parallèle IEEE 1284
- PCI Express avec monopuce à support natif et voie unique
- PEPS 256 octets
- Conformité avec les spécifications de base PCI Express, révision 1.1
- Contrôle du flux logiciel intrabande automatisé à l'aide du Xon/Xoff programmable dans les deux directions
- Contrôle du flux matériel hors bande automatisé à l'aide de Tx/Rx/RTS/CTS/DSR/DTR/DCD/RI/GND
- Deux câbles en nappe IDC 30 cm inclus
- UART 16650

**Technical Specifications**

Warranty	Lifetime
Nombre de ports	3
Style de port	Dongle (inclus)
Interface	Parallel
Interface	Serial
Type de bus	Mini PCI Express
Type de carte	Intégré
Normes de l'industrie	Spécifications de base PCI Express, révision 1.1
ID du chipset	ASIX/MosChip - MCS9901CV-CC
Types de connecteur	1 - Mini PCI Express x1 (52 pin) Mâle
Ports externes	1 - DB-25 (25 pin; D-Sub) Femelle
Ports externes	2 - 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® 8 (32/64bit), 7 (32/64), Vista(32/64), XP(32/64), CE 6.0 Windows® Server 2012, 2008 R2, 2003(32/64), 2000 Linux 2.6.x
Certifié Microsoft WHQL	Oui
Couleur	Vert
Longueur du produit	50 mm [2 in]
Largeur du produit	30 mm [1.2 in]
Hauteur du produit	8.5 mm [0.3 in]
Poids du produit	10 g [0.4 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 combo Mini PCI-E 2S1P
Inclus dans le paquet	1 - Câble en nappe - parallèle
Inclus dans le paquet	2 - Câble en nappe - série
Inclus dans le paquet	1 - CD de pilote
Inclus dans le paquet	1 - Manuel d'instruction

Certifications, Reports and Compatibility

