



# Carte PCI Express avec 4 Ports DB-9 RS232 - Adaptateur PCIe Série - UART 16550

StarTech ID: PEX4S553B



La carte série 4 ports PCI Express PEX4S553B (avec câble de commande) permet d'ajouter 4 ports de série RS232 grâce à une seule fente d'extension PCI-E et un câble inclus 1 à 4 qui permet d'ajouter 4 ports de série à une fente unique à faible encombrement. Cette carte série comporte une puce unique native qui produit une fiabilité et une vitesse optimales en réduisant la charge de l'unité centrale jusqu'à 48 % par rapport aux cartes série à puce pont traditionnelles. Une solution économique pour brancher des périphériques série traditionnels à des ordinateurs compatibles PCI-E. L'adaptateur série multiport inclut des supports pleine hauteur et faible encombrement/demi-hauteur convenant à des ordinateurs standard et à format réduit. Il est compatible avec une vaste gamme de systèmes d'exploitation, y compris Windows®, Linux et MAC OS. Ce produit remplace notre carte PEX4S552B. Bénéficie de la garantie à vie StarTech.com et de l'assistance technique à vie gratuite.



### **Applications**

- Point de vente (lecteurs de carte de crédit/débit POS, imprimantes de reçus, lecteurs de code barre, caisses enregistreuses, balances).
- Fabrication (machines à commande numérique, équipement de commande de processus, lecteurs de code à barres, imprimantes série)
- Se connecte à tous les périphériques parallèles et série spécialisés, comme les imprimantes, les scanners, les adaptateurs de terminal RNIS, les lecteurs CD-R/RW, les lecteurs Zip® et les lecteurs de carte mémoire.
- Contrôle de l'environnement (éclairage, température, horloges)
- Loisirs (terminaux de loterie vidéo, machines à sous, systèmes de jeux).
- Soins de santé (équipement de surveillance des patients, postes infirmiers, modems)
- Sécurité (contrôle UPS, panneaux de clé d'accès, caméras vidéo, lecteurs de carte, modems)
- Hôtels/restaurants (imprimantes série, lecteurs de code barre, clavier, souris, imprimante de reçus, lecteur de carte de crédit/débit).
- Grand public (modems, PDA, appareils photos numériques, imprimantes)
- Mise en réseau RNIS

#### **Features**

- 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 la fonction de remappage des ports traditinnels (système d'exploitation seulement)
- 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.





## **Technical Specifications**

Warranty Lifetime

ASIX/MosChip - MCS9904CV-AA ID du chipset

Interface Série 4 Nombre de ports

Style de port Dongle (inclus) Type de bus PCI Express

Type de carte Faible encombrement (support standard inclus)

Bits de données 5, 6, 7, 8 230.4 Kb/s Débit en bauds

max.

Parité Even, Odd, None, Space and Mark

**PEPS** 256 Bytes Protocole série RS-232

Ports externes 4 - DB-9 (9 broches ; D-Sub) Mâle

1 - PCI Express x1 Mâle Types de

Oui

connecteur

Compatibilité

Certifié Microsoft

WHQL

Windows® 8 / 8.1 (32/64bit), 7 (32/64), Vista (32/64), XP (32/64), XP Embedded, POS

Ready 2009, Embedded System 2009, CE 5.0/6.0, 2000, 98SE, 95, DOS système

Windows Server® 2012, 2008 R2, 2003 d'exploitation

Mac OS® 10.4 and up (Tested up to 10.10)

Linux

Hauteur du produit 2.7 in [68.5 mm] Largeur du produit 0.5 in [12 mm]

Longueur du produit

3.2 in [80.5 mm]

Poids du produit 1.8 oz [50 g]

Humidité Humidité relative de 5~85 % Température de 0°C to 70°C (32°F to 158°F)

fonctionnement

Température de -40°C to 85°C (-40°F to 185°F)

stockage

Poids brut 0.7 lb [0.3 kg]

Inclus dans le 1 - Carte série PCI Express 4 ports





paquet

Inclus dans le

paquet

1 - Câble de dérivation

Inclus dans le

paquet

1 - Support pleine hauteur

Inclus dans le

paquet

1 - CD de pilote

Inclus dans le

paquet

1 - Manuel d'instruction

## **Certifications, Reports and Compatibility**





