### StarTech.com Carte PCI Express à 2 ports série DB9 RS232(PEX2S1050)

StarTech.com Carte PCI Express à 2 ports série DB9 RS232 - Adaptateur PCIe série avec UART 16C1050 à deux voies (PEX2S1050) - Adaptateur série - PCIe profil bas - RS-232 x 2



La carte série PCI Express ajoute deux ports série RS232 hautes performances à votre ordinateur de bureau ou votre serveur pour connecter vos appareils et votre équipement série.

La carte série PCI-E peut être installée sur n'importe quel slot PCI Express pour vous fournir deux voies/ports série UART 16C1050 RS232. Elle offre une solution pratique pour connecter vos équipements modernes ou plus anciens à des systèmes informatiques récents qui ne disposent pas de ports RS232. La carte série est conforme à la spécification PCI Express 1.0a et compatible avec des slots PCI Express x1, x2, x4, x8 et x16.

La carte série PCI-E 2 ports est idéale pour les mises à niveau de systèmes dans un grand nombre d'applications, notamment le matériel de fabrication, le matériel POS, les appareils de sécurité comme les caméras de surveillance, les lecteurs de carte ou les panneaux d'accès, et les systèmes de gestion des bâtiments ou d'environnement.

La carte série PCI-E fournit une communication série hautes performances et prend en charge une vitesse de transfert jusqu'à 460 Kb/s. La carte série permet de réduire la charge de l'unité centrale, et ainsi d'assurer des performances du système optimales et d'éviter des erreurs comme les dépassements en préservant les ressources. De plus, l'UART à deux voies assure des performances stables, même lorsque vous utilisez les deux ports.

La carte série est facile à installer et à configurer, et prend en charge de nombreux systèmes d'exploitation Windows . Elle comporte également un partage d'IRQ et prend en charge la connexion d'appareils de série à installation plug-and-play, ce qui garantit une installation simple et pratique. Elle est équipée d'un support de hauteur standard et comprend un support à faible encombrement en option.

#### Mise en avant

UART 16C1050 à deux voies pour une compatibilité totale avec les appareils 16C1050 Vitesse de transfert maximale de 460 Kb/s
Conforme à la spécification PCI Express 1.0a, compatible avec les bus PCIe x1, x2, x4, x8 et x16 PEPS 256 octets par transmetteur et émetteur
Contrôle du flux logiciel intrabande avec Xon/Xoff programmable dans les deux directions
Contrôle du flux matériel hors bande avec RTS/CTS
5, 6, 7 ou 8 bits de données pris en charge

#### Les atouts

## Mises à niveau de système pratiques via PCI-E

La carte série PCI-E peut être installée sur n'importe quel slot PCI Express pour vous fournir deux voies/ports série UART 16C1050 RS232. Elle offre une solution pratique pour connecter vos équipements modernes ou plus anciens à des systèmes informatiques récents qui ne disposent pas de ports RS232. La carte série est conforme à la spécification PCI Express 1.0a et compatible avec des slots PCI Express x1, x2, x4, x8 et x16.

## Communication série hautes performances

La carte série PCI-E fournit une communication série hautes performances et prend en charge une vitesse de transfert jusqu'à 460 Kb/s. La carte série permet de réduire la charge de l'unité centrale, et ainsi d'assurer des performances du système optimales et d'éviter des erreurs comme les dépassements en préservant les ressources. De plus, l'UART à deux voies assure des performances stables, même lorsque vous utilisez les deux ports.

#### **Installation facile**

La carte série est facile à installer et à configurer, et prend en charge de nombreux systèmes d'exploitation Windows. Elle comporte également un partage d'IRQ et prend en charge la connexion d'appareils de série à installation plug-and-play, ce qui garantit une installation simple et pratique.

## **SPECIFICATIONS PRINCIPALES**

Description du produit	StarTech.com Carte PCI Express à 2 ports série DB9 RS232 - Adaptateur PCIe série avec UART 16C1050 à deux voies (PEX2S1050) - adaptateur série - PCIe - RS-232 x 2
Type de périphérique	Adaptateur série
Format	Carte enfichable - profil bas
Type d'interface (bus)	PCI Express x1
Révision des spécifications PCI	PCIe 1.0a
Ports	RS-232 x 2
Dimensions (LxPxH)	12 cm x 10.3 cm x 2 cm
Poids	61 g
Protocole de liaison de données	RS-232
Débit de transfert de données	460.8 Kbits/s
Configuration requise	Linux 2.4 - 2.6.x, Windows 98 Deuxième Édition, Microsoft Windows 95, Microsoft Windows Millennium Edition, Microsoft Windows XP / Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10
Garantie du fabricant	Garantie de 2 ans

# Spécifications détaillées

#### Général

Type de périphérique	Adaptateur série
Format	Carte enfichable - profil bas
Type d'interface (bus)	PCI Express x1
Révision des spécifications PCI	PCIe 1.0a

## Extension/connectivité

Interfaces	2 x RS-232 - D-Sub (DB-9) 9 broches	
------------	-------------------------------------	--

## Garantie du fabricant

	_	
Service et maintenance	Garantie limitée - 2 ans	
Service et maintenance	Garantie limitee - 7 ans	

### **Divers**

Accessoires inclus	2 supports de fixation extra-plats
Normes de conformité	RoHS, FCC, WEEE, WHQL

### Réseaux

Ports	RS-232 x 2
Technologie de connectivité	Filaire
Protocole de liaison de données	RS-232
Débit de transfert de données	460.8 Kbits/s
Caractéristiques	Mode duplex intégral, 128-byte FIFO, contrôle de flux de logiciel

## Logiciels / Configuration requise

Logiciel(s) inclus	Pilotes de périphérique et utilitaires
Système d'exploitation requis	Linux 2.4 - 2.6.x, Windows 98 Deuxième Édition, Microsoft Windows 95, Microsoft Windows Millennium Edition, Microsoft Windows XP / Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10

## Caractéristiques d'environnement

Température minimale de fonctionnement	-10 °C
Température maximale de fonctionnement	80 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	5 - 85%

## Dimensions et poids

Largeur	12 cm
Profondeur	10.3 cm
Hauteur	2 cm
Poids	61 g

## What's in the box

StarTech.com Carte PCI Express à 2 ports série DB9 RS232 - Adaptateur PCIe série avec UART 16C1050 à deux voies 2 supports de fixation extra-plats

 $<sup>\</sup>ensuremath{^{*}}\xspace$  TD SYNNEX n'est pas responsable des erreurs dans la documentation des produits.