

# Delock Carte PCI Express x1 vers 2 x RS-232 en série à haute vitesse 912K Protection ESD

## Description

Cette carte PCI Express de Delock étend un PC avec deux ports externes RS-232 haut débit.. Différents appareils comme les passerelles, traceurs, imprimantes, rallonge de ligne, clés électronique ou modules insérés, réseaux diffusés pré-programmables (FPGA), contrôleurs, etc. peuvent être connectés à cette carte. Des vis à oreilles sont incluses pour les ports série individuels, ainsi des appareils série avec des vis ou des écrous peuvent être connectés aux ports. Grâce aux supports compacts inclus, la carte PCI Express peut également être installée dans un Mini-PC.



**N° produit 62996**

EAN: 4043619629961

Pays d'origine: Taiwan,  
Republic of China

Emballage: Retail Box

## Particularité

- This PCIe card is Windows Server 2019 WHQL certified

## Détails techniques

- Connecteurs :
  - 1 x PCI Express x1, V2.0
  - 1 x DB44 femelle
  - câble de connexion: mâle DB44 > 2 x en série RS-232 DB9 mâle
- Connecteur en série avec vis et écrous
- Type de vis : #4-40 UNC
- Chipset : Sunix 2212
- Compatible avec 16C950 UART
- Débit de données : 50 bps - 921,6 Kbps
- FIFO : 128 byte
- Databits : 4, 5, 6, 7, 8
- Stopbits : 1, 1,5, 2
- Parité : égale, impaire, aucune, marque, espace

- Contrôle de débit : aucun, matériel RTS / CTS, logiciel XON / XOFF
- Plug & Play
- Protection ESD jusqu'à 15 kV pour tous les ports
- Température de fonctionnement : 0 °C ~ 60 °C
- Humidité : 5 ~ 95 %
- Longueur du cordon connecteur incl. : env. 40 cm
- Dimensions (LxlxH) : env. 88 x 65 x 12 mm

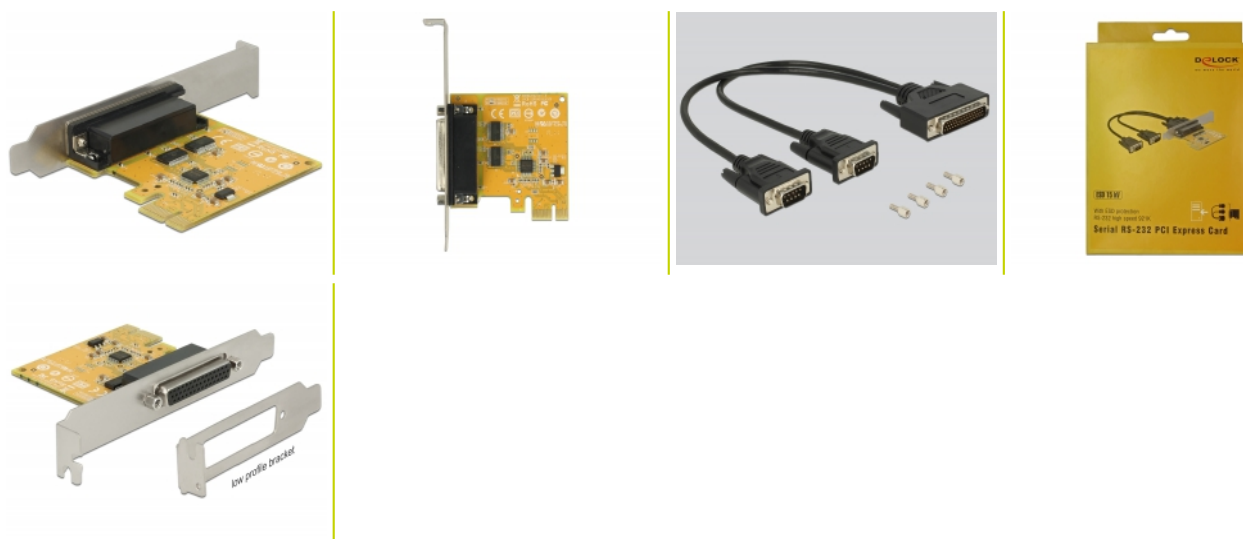
## Configuration système requise

- Linux Kernel 2.6.x ou version ultérieure
- Windows 7 / 7-64 / 8.1 / 8.1-64 / 10 / 10-64 / 11
- Windows 10 Enterprise LTSC 2019 / Windows 10 2016 LTSC / Windows 10 S
- Windows Server 2012 / Server 2012R2 / Server 2016 / Server 2019
- PC avec un slot PCI Express libre

## Contenu de l'emballage

- PCI Express Carte
- 4 x vis à oreilles
- Low profile slot arrière
- CD d'installation des pilotes
- Mode d'emploi

## Image



## General

Facteur de forme :	profil bas
Fonction :	Plug & Play
Spécifications techniques:	RS-232 (EIA / TIA) PCI Express 2.0
Supported operating system:	Linux Kernel 2.6 ou version ultérieure Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2012 R2 Windows Server 2012 Windows Server 2016 Windows 11
Slot:	PCIe
Protection:	ESD (Electrostatic Discharge)

## Interface

Externe:	2 x RS-232 DB9 mâle
Interne:	1 x PCI Express x1, V2.0

## Technical characteristics

Chipset:	SUN2212
Débit de données:	50 bps - 921.6 Kbps
FIFO:	128 byte
Température de fonctionnement :	0 °C ~ 60 °C
Humidity:	5 ~ 95 %
Data transmission:	asynchronous full duplex

UART:	16C950
-------	--------

### Physical characteristics

Couleur du câble:	noir
Type de vis:	#4-40 UNC
Slot bracket:	profil bas standard
Longueur:	88 mm
Width:	65 mm
Height:	12 mm
Couleur:	jaune / noir