

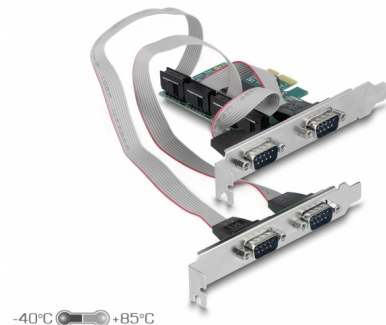
# Delock Carte PCI Express x1 vers 4 x RS-232 en série

## Description

La carte PCI Express de Delock étend le PC avec quatre ports RS-232 en série. Différents appareils comme un scanner, un convertisseur de protocole, des appareils IoT, etc., peuvent être connectés à cette carte.

### Facteur de forme à profil bas

Grâce aux supports compacts inclus, la carte PCI Express peut également être installée dans un Mini-PC.



**N° produit 90410**

EAN: 4043619904105

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

## Détails techniques

- Connecteurs :
  - externe :
    - 2 x RS-232 DB9 mâle
    - 2 x RS-232 DB9 mâle (support arrière séparé)
  - interne :
    - 1 x PCI Express x1, V1.1
- Chipset : WCH CH384L
- Compatible avec UART 16C550, 16C552, 16C554
- Débit de données jusqu'à 115,2 Kbps
- FIFO : 256 byte
- Databits : 5, 6, 7, 8
- Stopbits : 1, 2
- Parité : égale, impaire, aucune, marque, espace
- Contrôle de débit : aucun, matériel RTS / CTS, logiciel XON / XOFF
- Température de fonctionnement : -40 °C ~ 85 °C
- Humidité relative : 0 - 95 % (sans condensation)
- Dimensions (LxlxH) : env. 82 x 61 x 16 mm

## Configuration système requise

- Linux Kernel 3.18 ou version ultérieure
- Windows Server 2012 R2/Server 2016
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC avec une slot PCI Express libre et une fente arrière libre

---

## Contenu de l'emballage

- PCI Express Carte
- 4 x low profile slot arrière
- CD d'installation des pilotes
- Mode d'emploi

---

## Image



## General

Facteur de forme :	profil bas
Spécifications techniques:	RS-232 (EIA / TIA) PCIe 1.1
Supported operating system:	Linux Kernel 3.18 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 2016 Windows Server 2019 Windows 11
Slot:	PCIe

## Interface

Externe:	4 x série RS-232 DB9 mâle
Interne:	1 x PCI Express x1, V1.1

## Technical characteristics

Chipset:	WCH CH382L
Débit de données:	4 x 115,2 Kb/s
FIFO:	4 x 256 Byte
Température de fonctionnement :	-40 °C ~ 85 °C
UART:	16C550 16C552 16C554

## Physical characteristics

Slot bracket:	profil bas standard
---------------	------------------------

Couleur:

vert

