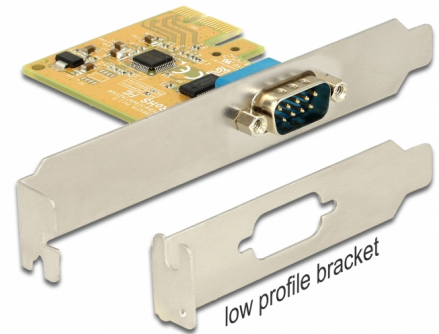


# Delock Carte PCI Express x1 vers 1 x Série

## Description

La carte PCI Express Delock permet l'extension d'un PC avec un port série externe. Différents appareils tels qu'un scanner, une imprimante, une souris, etc. peuvent être connectés à cette carte. Grâce au support compact inclus, la carte PCI Express peut également être installée dans un Mini-PC.



**N° produit 89444**

EAN: 4043619894444

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

## Particularité

- This PCIe card is Windows Server 2019 WHQL certified

## Détails techniques

- Connecteur :  
externe : 1 x série RS-232 DB9 mâle  
interne : 1 x PCI Express x1, V2.0
- Chipset : SUN2212
- Débit de données jusqu'à 115,2 Kb/s
- FIFO : 128 byte
- Compatible avec 16C950 UART
- Signaux : DCD, TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, GND, RI
- La protection contre les décharges électrostatiques  $\pm 15$  kV pour tous les signaux série répond à la norme IEC1000-4-2

## 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
- Low profile slot arrière
- CD d'installation des pilotes
- Mode d'emploi

---

## Image



## General

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Facteur de forme :          | Low Profile (MD1)   |
| Fonction :                  | Plug & Play   |
| Spécifications techniques:  | RS-232 (EIA / TIA)<br>PCI Express 2.0   |
| Supported operating system: | Windows 10 32-bit<br>Windows 10 64-bit<br>Windows 7 32-Bit<br>Windows 7 64-Bit<br>Windows 8 32-bit<br>Windows 8 64-bit<br>Windows 8.1 32-Bit<br>Windows 8.1 64-Bit<br>Windows Server 2012 R2<br>Windows Server 2012<br>Windows Server 2016<br>Windows Server 2019<br>Windows 11 |
| Slot:                       | PCIe  |
| Protection:                 | ESD (Electrostatic Discharge)   |

## Interface

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

## Technical characteristics

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Chipset:                        | SUN2212                                    |
| Débit de données:               | 115,2 Kb/s                                 |
| FIFO:                           | 128 byte                                   |
| Température de fonctionnement : | 0 °C ~ 60 °C                               |
| Humidity:                       | 5 ~ 95 %                                   |
| Signal transmission:            | TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND |

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

## Physical characteristics

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Slot bracket:           | profil bas<br>standard  |
| Couleur:                | jaune   |
| Overvoltage protection: | ±15 kV EN / IEC 61000-4-2 Décharge d'espace d'air<br>±15 kV ESD Human Body Model (HBM) (Modèle du corps humain)<br>±8 kV EN / IEC 61000-4-2 Décharge de contact |