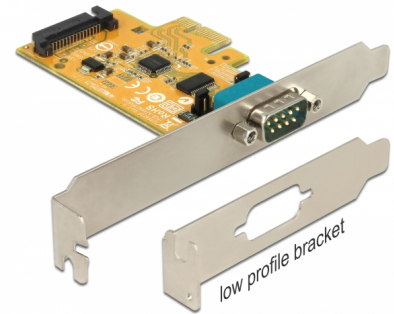


# Delock Carte PCI Express x1 vers 1 x série avec une protection ESD de tension

## Description

La carte PCI Express de Delock étend le PC avec un port série externe. Les périphériques connectés peuvent être alimentés en option avec une tension de 5 V ou 12 V. Grâce au support compact inclus, la carte PCI Express peut également être installée dans un Mini-PC.



**N° produit 90293**

EAN: 4043619902934

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

## Particularité

- This PCIe card is Windows Server 2019 WHQL certified

## Détails techniques

- Connecteurs :
  - externe :
    - 1 x RS-232 DB9 mâle
  - interne :
    - 1 x PCI Express x1, V2.0
    - 1 x SATA 15 broches mâle
- Chipset : SUN2212
- Débit de données jusqu'à 115,2 Kbps
- FIFO : 128 byte
- Compatible avec 16C950 UART
- La protection contre les décharges électrostatiques  $\pm 15$  kV pour tous les signaux série répond à la norme IEC1000-4-2
- Signaux : DCD/12V/5V, TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, GND, RI/12V/5V

- 5 V ou 12 V peut être réglé individuellement par le pont (1 ou 9 broches)
- Puissance électrique par port: 5,5 watt (5 V / 1,1 A)
- Puissance électrique par port: 13,2 watt (12 V / 1,1 A)
- Windows WHQL certifié

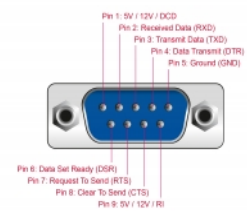
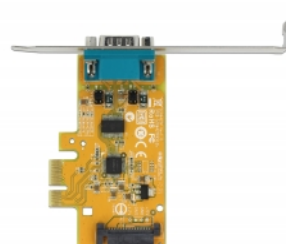
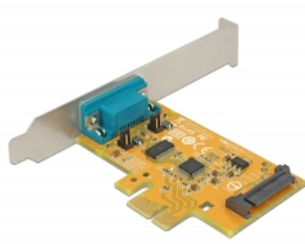
## Configuration système requise

- 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
- Alimentation via connecteur SATA libre

## Contenu de l'emballage

- PCI Express Carte
- Low profile slot arrière
- CD d'installation des pilotes
- Mode d'emploi

## Image



## General

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 2008 R2 Windows Server 2012 R2 Windows Server 2012 Windows Server 2016 Windows 11

## Interface

Externe:	1 x série RS-232 DB9 mâle
Interne:	1 x SATA 15 broches mâle 1 x PCI Express x1, V2.0

## Technical characteristics

Débit de données:	115,2 Kb/s
FIFO:	128 byte
Maximum current:	1900 mA 15 sec. per port 1100 mA per port
Tension:	5 V ou 12 V de tension pouvant être réglée séparément pour chaque port avec le cavalier (broche 1 ou 9) Power over System (POS)
UART:	16C950

## Physical characteristics

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