

# Delock Carte PCI Express x1 vers 4 x en série avec tension d'alimentation

## Description

La carte PCI Express Delock permet l'extension d'un PC avec quatre ports série externes. Les appareils connectés peuvent être éventuellement alimentés avec une tension de 5 V ou 12 V. 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 au support compact inclus, la carte PCI Express peut également être installée dans un Mini-PC.



**N° produit 89447**

EAN: 4043619894475

Pays d'origine: Taiwan,  
Republic of China

Emballage: Retail Box

## Particularité

- This PCIe card is Windows Server 2019 WHQL certified

## Détails techniques

- Connecteur :
  - externe :
    - 1 x DB44 femelle
    - câble de connexion: mâle DB44 > 4 x en série RS-232 DB9 mâle
  - interne :
    - 1 x PCI Express x1, V2.0
    - 1 x SATA 15 broches mâle
- Chipset : SUN2410
- Débit de données jusqu'à 115,2 Kb/s
- FIFO : 128 byte
- Compatible avec 16C950 UART
- 5 V ou 12 V de tension pouvant être réglée séparément pour chaque port avec le cavalier (broche 1 ou 9)
- Puissance électrique par port: 5,5 watt (5 V / 1,1 A)

- Puissance électrique par port: 13,2 watt (12 V / 1,1 A)
- Signaux : DCD/12V/5V, TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, GND, RI/12V/5V
- La protection contre les décharges électrostatiques  $\pm 15$  kV pour tous les signaux série répond à la norme IEC1000-4-2

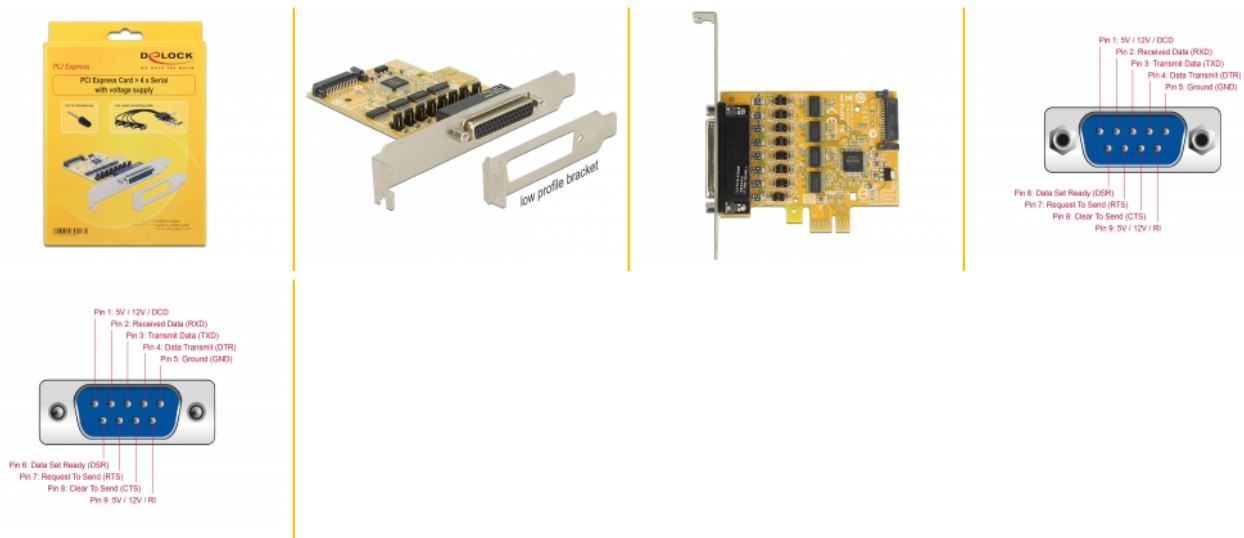
## Configuration système requise

- 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
- Alimentation via connecteur SATA libre

## Contenu de l'emballage

- PCI Express Carte
- Low profile slot arrière
- 1 x câble de connexion série (env. 30 cm)
- 8 x vis à oreilles
- CD d'installation des pilotes
- Mode d'emploi

## Image



## General

Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8 32-bit Windows 8 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2012 R2 Windows Server 2012 Windows Server 2016 Windows 11
-----------------------------	--

## Interface

Externe:	4 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)
UART:	16C950

## Physical characteristics

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