

# Delock Carte PCI Express x1 vers 4 x Série RS-232 avec alimentation 5 V / 12 V

## Description

La carte PCI Express de Delock étend un PC de quatre ports de série externes.

### Alimentations optionnelles via RS-232

Les appareils connectés peuvent optionnellement être alimentés en 5 V ou en 12 V. Les quatre sorties suivantes sont disponibles sur les ports RS-232 : 1 broche (DCD), 4 broches (DTR), 8 broches (CTS) et 9 broches (RI).

### Facteur de forme à profil bas

Grâce au support compact inclus, la carte PCI Express peut également être installée dans un Mini-PC.



**N° produit 89895**

EAN: 4043619898954

Pays d'origine: China

Emballage: Box

## Détails techniques

- Connecteurs :
  - interne :
    - 1 x PCI Express x1, V2.0
    - 1 x connecteur d'alimentation 4 broches Molex mâle
  - externe : 1 x DB44 femelle
  - câble de connexion: mâle DB44 > 4 x en série RS-232 DB9 mâle
- Chipset : MaxLinear 17V354
- Compatible avec 16C550 UART
- Débit de données jusqu'à 230,4 Kbps
- Databits : 5, 6, 7, 8
- Stopbits : 1, 1,5, 2
- Parité : égale, impaire, aucune, marque, espace
- FIFO : 256 byte
- Protection  $\pm 15$  kV ESD sur toutes les broches de signal
- 5 V ou 12 V de tension pouvant être réglée séparément pour chaque port avec le cavalier (broche 1/4/8/9)
- Puissance électrique par port : max. 7,5 watt (5 V / 1,5 A)
- Puissance électrique par port : max. 18 watt (12 V / 1,5 A)
- Adresse E/S et IRQ assigné par BIOS

- Dimensions (Lxl) : env. 80 x 55 mm

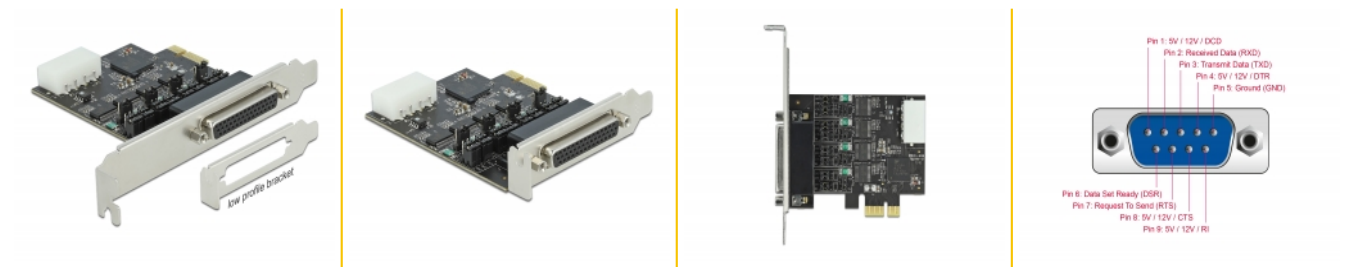
## Configuration système requise

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC avec un slot PCI Express libre
- Alimentation via connecteur Molex libre

## Contenu de l'emballage

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

## Image



## General

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Facteur de forme :          | profil bas   |
| Fonction :                  | Power over Serial  |
| 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 8.1 32-Bit<br>Windows 8.1 64-Bit<br>Windows 11 |
| Slot:                       | PCIe   |

## Interface

|          |                           |
|----------|---------------------------|
| Externe: | 4 x série RS-232 DB9 mâle |
| Interne: | 1 x PCI Express x1 , V2.0 |

## Technical characteristics

|                   |  |
|-------------------|--|
| Chipset:          | MaxLinear XR17V354                             |
| Débit de données: | 4 x up to 128 Kbps                             |
| FIFO:             | 4 x 256 Byte                                   |
| Jumper:           | 20 x   |
| Maximum current:  | 1500 mA per port                               |
| Tension:          | Power over System (POS)<br>Optional 5 V - 12 V |
| UART:             | 16C550   |

## Physical characteristics

|               |                        |
|---------------|------------------------|
| Slot bracket: | profil bas<br>standard |
| Couleur:      | noir                   |