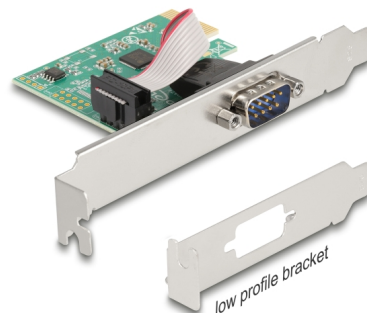


# Delock Carte PCI Express x1 vers 1 x RS-232 en série

## Description

La carte PCI Express de Delock étend un PC d'un port en série RS-232. Les appareils comme les scanners, les convertisseurs de protocole, les systèmes POS, les appareils à infrarouge ou IoT, etc., et différents modes peuvent être utilisés. Grâce aux supports compacts inclus, la carte PCI Express peut également être installée dans un Mini-PC.



**N° produit 89948**

EAN: 4043619899487

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

## Détails techniques

- Connecteurs :
  - 1 x RS-232 DB9 mâle
  - 1 x PCI Express x1, V2.0
- Chipset : ASIX AX99100
- Compatible avec 16C950 UART
- Compatible avec Active State Power Management (ASPM)
- Compatible avec Direct Memory Access (DMA)
- Modes
  - Compatible avec le mode IrDA lent jusqu'à 115 Ko/s
  - Compatible avec le mode Multi-Drop 9-bit
- Débit de données jusqu'à 230,4 Kb/s
- FIFO : 256 byte
- Databits : 5, 6, 7, 8, 9
- Stopbits : 1, 1,5, 2
- Parité : égale, impaire, aucune, marque, espace
- Contrôle de débit : aucun, matériel RTS / CTS, logiciel XON / XOFF
- Température de fonctionnement : 0 °C ~ 55 °C
- Humidité relative : 10 - 90 %
- Dimensions (LxlxH) : env. 64 x 60 x 16 mm

## Configuration système requise

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC avec un slot PCI Express libre

## Contenu de l'emballage

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

## Image



## General

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Facteur de forme :          | Low Profile (MD1)  |
| Fonction :                  | Remote Wake-Up   |
| 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 8.1 32-Bit<br>Windows 8.1 64-Bit<br>Windows 11 |
| Slot:                       | PCIe   |

## Interface

|               |                           |
|---------------|---------------------------|
| Connecteur 1: | 1 x PCI Express x1        |
| Connecteur 2: | 1 x série RS-232 DB9 mâle |

## Technical characteristics

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Chipset:                        | ASIX AX99100                               |
| Débit de données:               | up to 230.4 Kb/s                           |
| FIFO:                           | 1 x 256 Byte                               |
| Température de fonctionnement : | 0 °C ~ 55 °C                               |
| Humidity:                       | 10 ~ 90 %                                  |
| Signal transmission:            | TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND |
| Data transmission:              | asynchronous<br>Bi-directional             |
| UART:                           | 16C950                                     |

## Physical characteristics

|               |                     |
|---------------|---------------------|
| Type de vis:  | #4-40 UNC           |
| Slot bracket: | profil bas standard |
| Longueur:     | 6,4 cm              |
| Width:        | 72 mm               |
| Height:       | 10 mm               |
| Couleur:      | vert                |