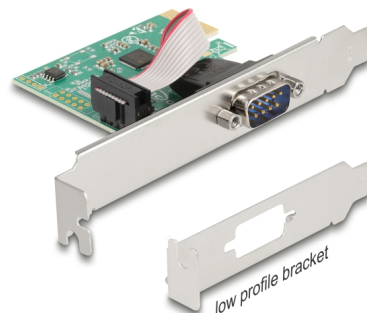


# Delock Carte PCI Express x1 vers 1 x RS-232 en série

## 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) PCI Express 2.0
Supported operating system:	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 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 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