

# Delock Carte PCI Express x1 vers 8 x RS-232 en série

## Description

La carte PCI Express de Delock étend le PC avec huit ports RS-232 en série. Différents appareils comme un scanner, un convertisseur de protocole, des appareils IoT, etc., peuvent être connectés à cette carte.



0°C  +70°C

### Câble d'extracteur

Le câble d'extracteur d'environ 45 cm de long fournit un niveau élevé de flexibilité aux huit ports RS-232 et simplifie la manipulation des ordinateurs, des machines, des installations, etc.

**N° produit 90411**

EAN: 4043619904112

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

## Détails techniques

- Connecteurs :
  - externe :
    - 1 x DB62 femelle
    - câble de connexion: mâle DB62 > 8 x en série RS-232 DB9 mâle
  - interne :
    - 1 x PCI Express x1, V1.1
- Chipset : SystemBase 16C1058PCI
- Compatible avec 16C550 UART
- Débit de données jusqu'à 921,6 Kbps
- FIFO : 8 x 256 byte
- Databits : 5, 6, 7, 8
- 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 ~ 70 °C
- Longueur du cordon connecteur incl. : env. 45 cm
- Dimensions (LxlxH) : env. 93 x 78 x 12 mm

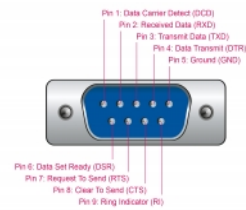
## Configuration système requise

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

## Contenu de l'emballage

- PCI Express Carte
- 1 câble de connexion série
- CD d'installation des pilotes
- Mode d'emploi

## Image



## General

Spécifications techniques:	RS-232 (EIA / TIA) PCIe 1.1
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
Slot:	PCIe

## Interface

Externe:	8 x Serial RS-232 DB9 Plug 1 x Sub-D 62 Pin
Interne:	1 x PCI Express x1, V1.1

## Technical characteristics

Chipset:	SystemBase 16C1058PCI
Débit de données:	up to 921.6 Kbps bis zu 8 x 230,4 kbps
FIFO:	8 x 256 Byte
Température de fonctionnement :	0 °C ~ 70 °C
Signal transmission:	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
Data transmission:	asynchronous Bi-directional full duplex
UART:	16C550
Support:	Modbus
Data bits:	5, 6, 7, 8

## Physical characteristics

Cable type:	AWM Style 2464 30 AWG 80 °C 300 V VW-1
Couleur du câble:	noir
Cable length incl. connector:	45 cm
Type de vis:	#4-40 UNC
Matériaux:	PVC
Couleur:	vert