

# Delock PCI Express Karta x1 na 4 x Sériový RS-232 se zdrojem napětí

## Popis

PCI Express card od Delocku rozšiřuje PC o čtyři externí sériové porty. Připojená zařízení mohou být volitelně napájena napětím 5 V nebo 12 V.

### Low Profile

Při použití dodávané záslepky low profile, může být PCI Express karta taky nainstalována do Mini-PC.



-40°C  +85°C

**Číslo produktu 89938**

EAN: 4043619899388

Země původu: China

Balení: Kartonová krabice

## Technické detaily

- Konektor:
  - externí:
    - 1 x DB44 samice
    - přípojovací kabel: DB44 samec > 4 x sériový RS-232 DB9 samec
  - interní:
    - 1 x PCI Express x1, V1.1
    - 1 x SATA 15 pin samec
- Chipset: WCH384L
- Rychlost přenosu dat až 460,8 Kbps
- FIFO: 256 byte
- Databity: 4, 5, 6, 7, 8
- Stopbity: 1, 1,5, 2
- Parita: sudá, lichá, žádná, mark, space
- Řízení toku dat: žádné, hardware RTS / CTS, software XON / XOFF
- Kompatibilní s 16C950 UART
- Napětí 5 V nebo 12 V může být nastaveno individuálně pro každý port zvlášť pomocí propojek (jumper, Pin 1 nebo 9)
- Elektrický příkon na port: 10 watt (5 V / 2 A)
- Elektrický příkon na port: 24 watt (12 V / 2 A)

- Signály: DCD/12V/5V, TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, GND, RI/12V/5V
- Délka kabelu včetně konektorů: cca. 35 cm

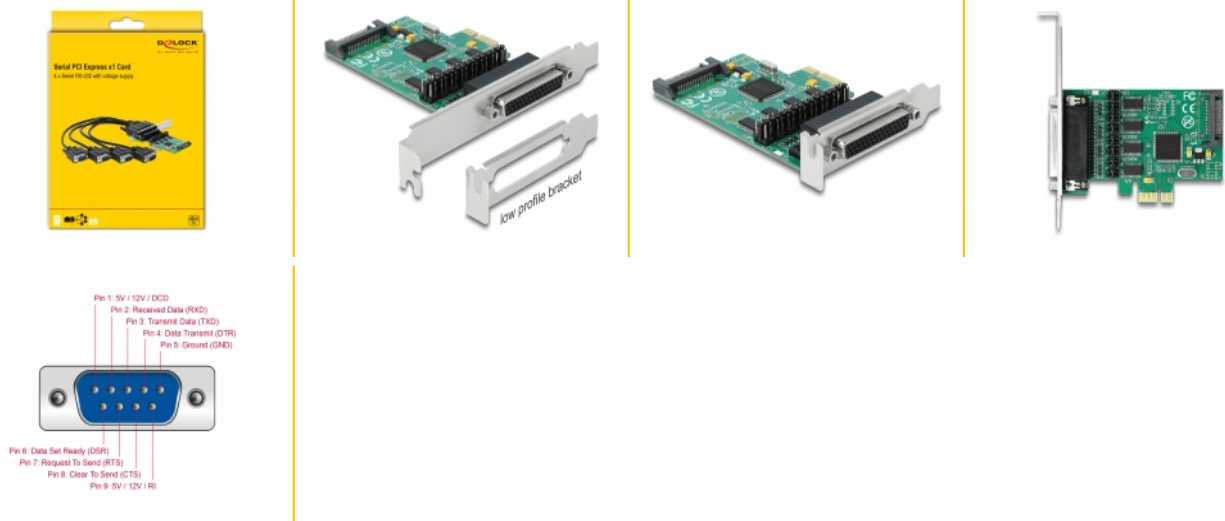
## Systemové požadavky

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC s volným PCI Express slotem
- Napájecí zdroj s volným SATA napájecím konektorem

## Obsah balení

- Karta PCI Express
- Záslepka do slotu
- 1 sériový propojovací kabel
- CD s ovladači
- Uživatelská příručka

## Příslušenství



## General

Provedení:	Low Profile
Specifikace:	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 Windows 11
Slot:	PCIe

## Interface

Externí:	1 x DB44 4 x sériový port RS-232 DB9 samec
Interní:	1 x SATA 15 pin samec 1 x PCI Express x1, V1.1

## Technical characteristics

Chipsetem:	WCH384L
Rychlost přenosu dat:	up to 230.4 Kb/s 4 x up to 230,4 Kbps
FIFO:	4 x 256 Byte
Jumper:	8 x
Provozní teplota:	-40 °C ~ 85 °C
Maximum current:	2 A
Signal transmission:	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
Napětí:	Napětí 5 V nebo 12 V může být nastaveno individuálně pro každý port zvlášť pomocí propojek (jumper, Pin 1 nebo 9)
UART:	16C950

Data bits:	4, 5, 6, 7, 8
------------	---------------

## Physical characteristics

Cable type:	UL AWM Style 2464 30 AWG 80 °C 300 V VW-1
Barva kabelu:	černá
Délka kabelu:	25 cm
Pin s povrchovou úpravou:	pozlacen
Typ šroubku:	#4-40 UNC
Slot bracket:	Low Profile standard
Délka:	94.3 mm
Width:	63.3 mm
Height:	14,0 mm
Barva:	zelený