

# Delock PCI Express Karta na 2 x Sériový RS-232 se zdrojem napětí 5 V / 12 V

## Popis

PCI Express card od Delocku rozšiřuje PC o dva externí sériové porty.

### Volitelné napájení přes RS-232

Připojená zařízení lze volitelně napájet napětím 5 V nebo 12 V. Na portech RS-232 jsou k dispozici následující čtyři výstupy: pin 1 (DCD), pin 4 (DTR), pin 8 (CTS) a pin 9 (RI).

### Low Profile

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



## Specifikace

- Konektor:  
interní:  
1 x PCI Express x1, V2.0  
1 x napájecí konektor 4 pin Molex samec  
externí:  
1 x DB44 samice  
připojovací kabel: DB44 samec > 2 x sériový RS-232 DB9 samec
- Chipset: MaxLinear 17V352
- Kompatibilní s 16C550 UART
- Rychlost přenosu dat až 230,4 Kbps
- Databity: 5, 6, 7, 8
- Stopbity: 1, 1,5, 2
- Parita: sudá, lichá, žádná, mark, space
- FIFO: 256 byte
- ±15 kV ESD ochrana pro všechny datové piny
- Napětí 5 V nebo 12 V může být nastaveno individuálně pro každý port zvlášť pomocí propojek (jumper, Pin 1/4/8/9)
- Elektrický příkon na port: max. 7,5 watt (5 V / 1,5 A)
- Elektrický příkon na port: max. 18 watt (12 V / 1,5 A)
- I/O adresy a IRQ přiděluje BIOS
- Rozměry (DxŠ): cca. 80 x 55 mm

## Systémové požadavky

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

## Obsah balení

- Karta PCI Express
- Záslepka do slotu
- 1 x sériový připojovací kabel (cca. 30 cm)
- CD s ovladači
- Uživatelská příručka

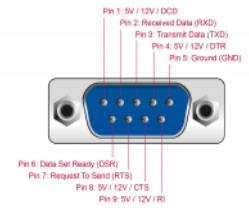
## Číslo produktu 89909

EAN: 4043619899098

Země původu: China

Balení: Box

Příslušenství



**General**

Provedení:	Low Profile
Funkce :	Power over Serial
Specifikace:	RS-232 (EIA / TIA) PCI Express 2.0
Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit
Slot:	PCIe

**Interface**

Externí:	2 x serial RS-232 DB9 plug
Interní:	1 x PCI Express x1, V2.0

**Technical characteristics**

Chipsetem:	MaxLinear XR17V352
Rychlost přenosu dat:	2 x up to 230,4 Kbps
FIFO:	2 x 256 Byte
Jumper:	6 x
Maximum current:	1500 mA per port
Napětí:	Power over System (POS) 5 V oder 12 V Spannung individuell für jeden Port durch Jumper einstellbar (Pin 1, 4, 8 oder 9)
UART:	16C550

**Physical characteristics**

Slot bracket:	low profile standard
Barva:	černá