

# Delock PCI Express karta na 2 x Sériový port se správou napájení

## Popis

Tento Delock PCI Express card rozšiřuje vaše PC o dva externí sériové porty. Sériové porty podporují napětí 5 V a nebo 12 V, které si můžete nastavit pomocí propojek (jumperů). Výhodou je, že pak nepotřebujete další přídavná napájení k připojeným zařízením.



**Číslo produktu 89305**

EAN: 4043619893058

Země původu: CHINA

Balení: Kartonová krabice

## Technické detaily

- Chipsetem: Oxford OXPCIe952
- Konektor:
  - 2 x sériový port RS-232 DB9 samec
  - 1 x interní napájecí konektor 4 pin Molex samec
- Sériový konektor je vyveden vně pomocí kabelu
- Přenosová rychlost dat až 230.4 Kb/s
- Kompatibilní s 16C950 UART
- FIFO: 128 byte
- ±15KV 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)
- I/O adresy a IRQ přiděluje BIOS
- PCI Express x1, V1.1

## Systémové požadavky

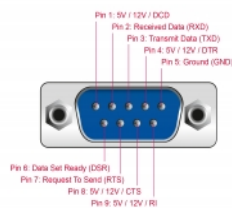
- Windows XP/XP-64/Vista/Vista-64/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64

- PC s volným PCI Express slotem
- Napájecí zdroj s volným Molex napájecím konektorem

## Obsah balení

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

## Příslušenství



## General

Provedení:	Low Profile
Funkce :	Power over Serial
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 32-bit Windows 8 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Vista 32-bit Windows Vista 64-bit Windows XP 32-bit Windows XP 64-bit
Slot:	PCIe

## Interface

Externí:	2 x sériový port RS-232 DB9 samec
Interní:	1 x PCI Express x1, V1.1

## Technical characteristics

Chipsetem:	Oxford OXPCIe952
Rychlost přenosu dat:	4 x up to 230,4 Kbps
FIFO:	4 x 128 Byte
Jumper:	8 x
Maximum current:	1100 mA per port
Napětí:	Napětí 5 V nebo 12 V může být nastaveno individuálně pro každý port zvlášť pomocí propojek (jumper, Pin 1 nebo 9)
UART:	16C950