

# Delock PCI Express x1 Kártya > 2 x soros RS-232 tápfeszültséggel 5 V / 12 V

## Leírás

A Delock PCI Express-kártya két külső soros porttal bővíti ki a számítógépét.

### Opcionális feszültségellátás RS-232-n keresztül

A csatlakoztatott eszközöket opcionálisan 5 V vagy 12 V feszültséggel lehet ellátni. Az RS-232 portokon a következő négy kimenet áll rendelkezésre: 1. érintkező (DCD), 4. érintkező (DTR), 8. érintkező (CTS) és 9. érintkező (RI).

### Alacsony profilú formatényező

A tartozékként kapott alacsony profilú konzollal egy Mini-PC-be is behelyezheti a PCI Express-kártyát.



**Tételszám 89909**

EAN: 4043619899098

Származási hely: China

Csomag: Doboz

## Műszaki adatok

- Csatlakozó:
  - belső:
    - 1 x PCI Express x1, V2.0
    - 1 x Molex 4 érintkezős tápcsatlakozó dugó
  - külső:
    - 1 x DB44 hüvely
- csatlakozókábel: DB44 dugó > 2 x soros RS-232 DB9 dugó
- Lapkakészlet: MaxLinear 17V352
- 16C550 UART-kompatibilis
- Akár 230,4 Kbps sebességű adatátvitel
- Adatbitek: 5, 6, 7, 8
- Szünetek: 1, 1,5, 2
- Paritás: páros, páratlan, nincs, jel, tér (köz)
- FIFO: 256 bájt
- ±15 kV ESD-védelem minden csatlakozótűn
- Az 5 V és 12 V feszültséget jumper segítségével lehet beállítani minden csatlakozó esetében (1/4/8/9 sz. tű).
- Elektromos teljesítmény portonként: max. 7,5 watt (5 V / 1,5 A)
- Elektromos teljesítmény portonként: max. 18 watt (12 V / 1,5 A)

- I/O cím és IRQ hozzárendelése BIOS által
- Méretek (H x Sz): kb. 80 x 55 mm

---

## Rendszerkövetelmények

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC egy szabad PCI Express illesztőhellyel
- Tápegység szabad Molex tápcsatlakozóval

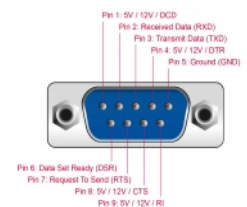
---

## A csomag tartalma

- PCI Express kártya
- Kisméretű konzol
- 1 x soros csatlakozókábel (kb. 30 cm)
- CD lemez illesztőprogrammal
- Használati utasítás

---

## Képek



## General

Formatényező:	alacsony profilú
Funkció:	Power over Serial
Műszaki adatok:	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 Windows 11
Slot:	PCIe

## Interface

Külső:	2 x soros RS-232 DB9 dugó
Belső:	1 x PCI Express x1, V2.0

## Technical characteristics

Lapkakészlet:	MaxLinear XR17V352
Sebességű adatátvitel:	2 x up to 230,4 Kbps
FIFO:	2 x 256 Byte
Jumper:	6 x
Maximum current:	1500 mA per port
Feszültség:	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:	alacsony profilú standard
---------------	------------------------------

Szín:	fekete
-------	--------

