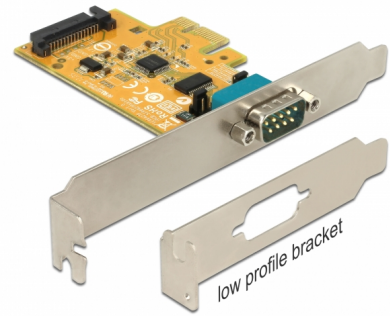


# Delock PCI Express x1 Kártya > 1 x soros porttal feszültségellátással, ESD védelemmel

## Leírás

A Delock PCI Express kártya egy külső soros porttal bővíti ki a számítógépét. A csatlakoztatott eszközök számára igény szerint 5 V vagy 12 V feszültséget biztosíthat. A tartozékként kapott alacsony profilú konzollal egy Mini-PC-be is behelyezheti a PCI Express-kártyát.



**Tételszám 90293**

EAN: 4043619902934

Származási hely: China

Csomag: Retail Box

## Különleges jellemzők

- This PCIe card is Windows Server 2019 WHQL certified

## Műszaki adatok

- Csatlakozó:  
külső:  
1 x soros RS-232 DB9 dugó  
belső:  
1 x PCI Express x1, V2.0  
1 x SATA 15 érintkezős dugó
- Lapkakészlet: SUN2212
- Akár 115,2 Kbps sebességű adatátvitel
- FIFO: 128 bájt
- 16C950 UART-kompatibilis
- Az összes soros jel  $\pm 15$  kV-os ESD-védelme megfelel az IEC1000-4-2 szabvány előírásainak
- Jelek: DCD/12V/5V, TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, GND, RI/12V/5V

- 5 V vagy 12 V feszültség egyedileg állítható be a jumperen keresztül (1 vagy 9tűs)
- Elektromos teljesítmény portonként: max. 5,5 watt (5 V / 1,1 A)
- Elektromos teljesítmény portonként: max. 13,2 watt (12 V / 1,1 A)
- Windows WHQL tanúsítvány

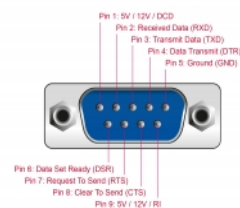
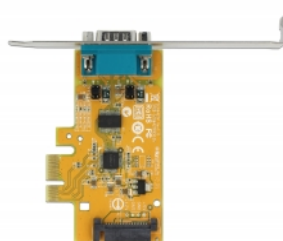
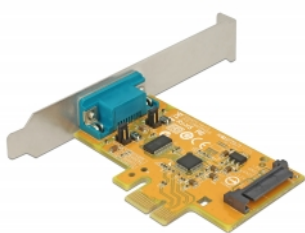
## Rendszerkövetelmények

- Linux Kernel 2.6.x vagy újabb
- Windows 7 / 7-64 / 8.1 / 8.1-64 / 10 / 10-64 / 11
- Windows 10 Enterprise LTSC 2019 / Windows 10 2016 LTSC / Windows 10 S
- Windows Server 2012 / Server 2012R2 / Server 2016 / Server 2019
- PC egy szabad PCI Express illesztőhellyel
- Tápegység szabad SATA tápcsatlakozóval

## A csomag tartalma

- PCI Express kártya
- Kisméretű konzol
- CD lemez illesztőprogrammal
- Használati utasítás

## Képek



## General

Műszaki adatok:	RS-232 (EIA / TIA) PCI Express 2.0
Supported operating system:	Linux Kernel 2.6 vagy újabb 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 Server 2008 R2 Windows Server 2012 R2 Windows Server 2012 Windows Server 2016 Windows 11

## Interface

Külső:	1 x soros RS-232 DB9 dugó
Belső:	1 x SATA 15 érintkezős dugó 1 x PCI Express x1, V2.0

## Technical characteristics

Sebességű adatátvitel:	115,2 Kb/s
FIFO:	128 byte
Maximum current:	1900 mA 15 sec. per port 1100 mA per port
Feszültség:	Az 5 V és 12 V feszültséget jumper segítségével lehet beállítani minden csatlakozó esetében (1 és 9 sz. tű). Power over System (POS)
UART:	16C950

## Physical characteristics

Slot bracket:	alacsony profilú standard
---------------	------------------------------