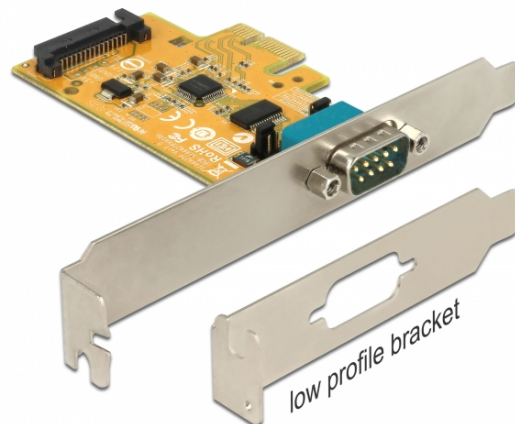


# Delock Karta PCI Express na 1 x sériový s napájením a ESD ochranou

## Popis

PCI Express karta od Delocku rozšiřuje PC o jeden externí sériový port. Připojená zařízení mohou být volitelně napájena napětím 5 V nebo 12 V. Při použití dodávané záslepky low profile, může být PCI Express karta taky nainstalována do Mini-PC.



## Speciální vlastnosti

This PCIe card is Windows Server 2019 WHQL certified

## Specifikace

- Konektor:  
externí:  
1 x sériový port RS-232 DB9 samec  
interní:  
1 x PCI Express x1, V2.0  
1 x SATA 15 pin samec
- Chipset: SUN2212
- Rychlost přenosu dat až 115,2 Kbps
- FIFO: 128 byte
- Kompatibilní s 16C950 UART
- ±15 kV ESD ochrana všech sériových signálů, splňuje standard IEC1000-4-2
- Signály: DCD/12V/5V, TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, GND, RI/12V/5V
- 5 V nebo 12 V může být nastaveno jednotlivě pomocí propojky (pin 1 nebo 9)
- Elektrický příkon na port: 5,5 watt (5 V / 1,1 A)
- Elektrický příkon na port: 13,2 watt (12 V / 1,1 A)
- Windows WHQL certifikováno

## Systémové požadavky

- Linux Kernel 2.6.x nebo vyšší
- 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 s volným PCI Express slotem
- Napájecí zdroj s volným SATA napájecím konektorem

## Obsah balení

- Karta PCI Express
- Záslepka do slotu
- CD s ovladači
- Uživatelská příručka

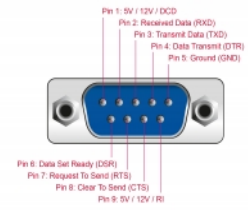
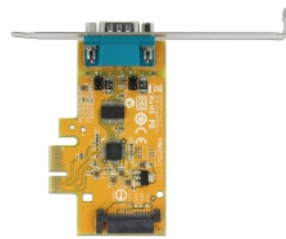
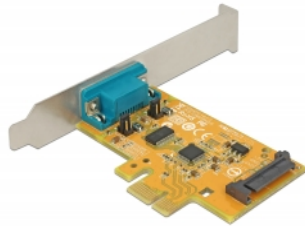
## Číslo produktu 90293

EAN: 4043619902934

Země původu: China

Balení: Kartonová krabice

Příslušenství





General	
Specifikace:	RS-232 (EIA / TIA) PCI Express 2.0
Supported operating system:	Linux Kernel 2.6 nebo vyšší 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	
Externí:	1 x serial RS-232 DB9 male
Interní:	1 x SATA 15 pin samec 1 x PCI Express x1, V2.0
Technical characteristics	
Rychlost přenosu dat:	115,2 Kb/s
FIFO:	128 byte
Maximum current:	1100 mA per port 1900 mA 15 sec. per port
Napětí:	Napětí 5 V nebo 12 V může být nastaveno individuálně pro každý port zvlášť pomocí propojek (jumper, Pin 1 nebo 9) Power over System (POS)
UART:	16C950
Physical characteristics	
Slot bracket:	low profile standard