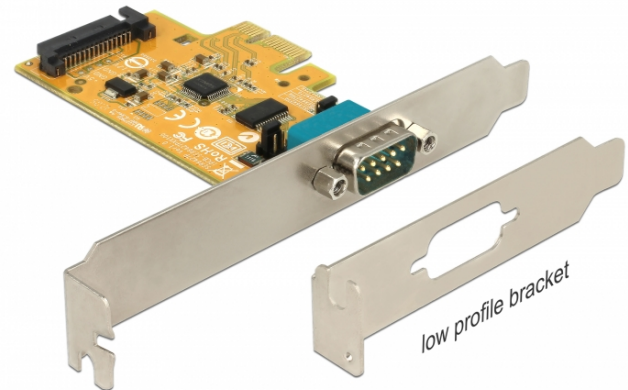


# Delock PCI Express-kort till 1 x Seriell med spänningsmatning ESD-skydd

## Beskrivning

PCI Express-kortet från Delock utökar en PC med en extern seriell port. Anslutna enheter kan alternativt strömförserjas med en spänning på 5 V eller 12 V. Genom att använda det medföljande fästet med låg profil kan PCI Express-kortet även monteras till en minidator.



## Specifikationer

- Anslutning:  
extern:  
1 x seriell RS-232 DB9 hane  
intern:  
1 x PCI Express x1, V2.0  
1 x SATA 15-stifts hane
- Kringkretsar: SUN2212
- Dataöverföringshastighet upp till 115,2 Kbps
- FIFO: 128 byte
- Kompatibel med 16C950 UART
- ±15 kV ESD-skydd för alla seriella signaler uppfyller IEC1000-4-2-standarden
- Signaler: DCD/12V/5V, TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, GND, RI/12V/5V
- 5 V eller 12 V kan ställas in individuellt med hjälp av bygeln (pol 1 eller 9)
- Windows WHQL-certifierad

## Systemkrav

- Linux Kernel 2.6.x eller högre
- Windows Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC med en ledig PCI Express-plats
- Strömförsörjning med en ledig SATA-strömanslutning

## Paketets innehåll

- PCI Express-kort
- Fäste med låg profil
- CD-skiva med drivrutiner
- Bruksanvisning

## Artikelnummer 90293

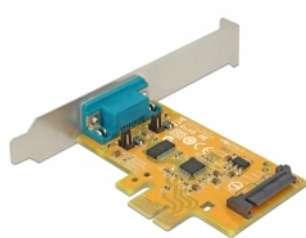
EAN: 4043619902934

Ursprungsland: China

Paket: Retail Box



## Bilder



**General**

Specifikationer:	RS-232 (EIA / TIA) PCI Express 2.0
Supported operating system:	Windows 7 32-bit Windows 7 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows Server 2008 R2 Windows Server 2012 R2 Windows Server 2012 Windows Server 2016 Linux Kernel 2.6 eller högre

**Interface**

Extern:	1 x serial RS-232 DB9 male
Intern:	1 x SATA 15-stifts hane 1 x PCI Express x1, V2.0

**Technical characteristics**

Dataöverföringshastighet:	115,2 Kb/s
FIFO:	128 byte
Spänning:	5 V eller 12 V spänning kan ställas in individuellt för varje port med hjälp av bygel (stift 1 eller 9) Power over System (POS)
UART:	16C950

**Physical characteristics**

Slot bracket:	low profile standard
---------------	-------------------------