

# Delock PCI Express-kort till 4 x seriell med matningsspänning

## Beskrivning

Delock PCI Express-kort expanderar din PC med fyra externa seriella portar. De seriella portarna stöder en spänning på 5 V och 12 V, som kan ställas in med hjälp av bygeln. Tack vare detta behöver du inte en ytterligare strömkälla för de anslutna enheterna.



### Artikelnummer 89306

EAN: 4043619893065

Ursprungsland: China

Paket: Retail Box

## Specifikationer

- Anslutning:
  - intern:
    - 1 x PCI Express x1, V1.1
    - 1 x strömanslutning 4-stifts Molex
  - extern:
    - 1 x DB44 hona
    - anslutningskabel: DB44 hane > 4 x seriell RS232 DB9 hane
- Kringkretsar: Oxford OXPCIe954
- Dataöverföringshastighet upp till 230,4 Kb/s
- Kompatibel med 16C950 UART
- FIFO: 128 byte
- ±15 KV ESD-skydd på alla signalstift
- 5 V eller 12 V spänning kan ställas in individuellt för varje port med hjälp av bygeln (stift 1/4/8/9)
- I/O-adress och IRQ tilldelat av BIOS

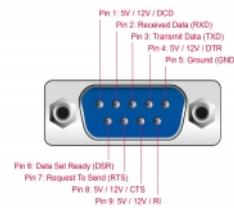
## Systemkrav

- Windows XP/XP-64/Vista/Vista-64/7/7-64/8/8.1/10/10-64
- PC med en ledig PCI Express-plats
- Strömförsörjning med en ledig Molex-strömanslutning

## Paketets innehåll

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

## Bilder



## General

Formfaktor:	låg profil
Funktion:	Power over Serial
Specifikationer:	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

Extern:	4 x seriell RS-232 DB9, hane
Intern:	1 x PCI Express x1, V1.1

## Technical characteristics

Kringkretsar:	Oxford OXPCIe954
Dataöverföringshastighet:	4 x up to 230,4 Kbps
FIFO:	4 x 128 Byte
Hoppare:	20 x
Maximum current:	1100 mA per port
Spänning:	5 V eller 12 V spänning kan ställas in individuellt för varje port med hjälp av bygel(n) (stift 1 eller 9)
UART:	16C950