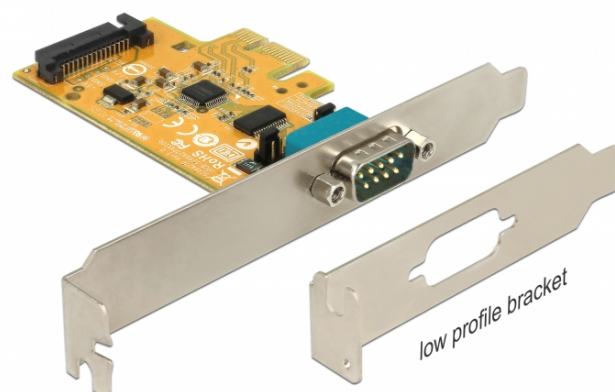


# Delock Placă PCI Express la 1 x Serial cu protecție ESD

## Descriere scurta

Placa PCI Express Delock extinde un PC cu un port serial extern. Dispozitivele conectate pot fi alimentat opțional cu o tensiune de 5 V sau 12 V. Folosind consola de profil redus inclusă, placa PCI Express poate fi, de asemenea, instalată într-un mini-PC.



## Specificatii

- Conectori:  
extern:  
1 x RS-232 seriale DB9 tată  
intern:  
1 x PCI Express x1, V2.0  
1 x SATA, 15 pini tată
- Chipset: SUN2212
- Rată de transfer a datelor de până la 115,2 Kbps
- FIFO: 128 octeți
- Compatibil cu 16C950 UART
- Protecția ESD  $\pm 15$  kV pentru toate semnalele seriale respectă standardul IEC1000-4-2
- Semnale: DCD/12V/5V, TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, GND, RI/12V/5V
- 5 V sau 12 V pot fi setați individual prin intermediul jumperului (pinul 1 sau 9)
- Windows WHQL certificat

## Cerinte de sistem

- Linux Kernel 2.6.x sau superior
- Windows Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC cu slot PCI Express liber
- Sursă de alimentare cu un conector de alimentare SATA liber

## Pachetul contine

- Placă PCI Express
- Consolă minimalistă
- CD cu drivere
- Manual de utilizare

Nr. 90293

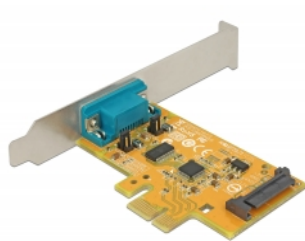
EAN: 4043619902934

Țara de origine: China

Pachet: Retail Box



## Imagini



**General**

Specification:	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 sau superior

**Interface**

External:	1 x serial RS-232 DB9 male
Internal:	1 x SATA 15 pin male 1 x PCI Express x1, V2.0

**Technical characteristics**

Data transfer rate:	115.2 Kb/s
FIFO:	128 byte
Voltage:	5 V or 12 V can be set individually for each port through the jumper (pin 1 or 9) Power over System (POS)
UART:	16C950

**Physical characteristics**

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