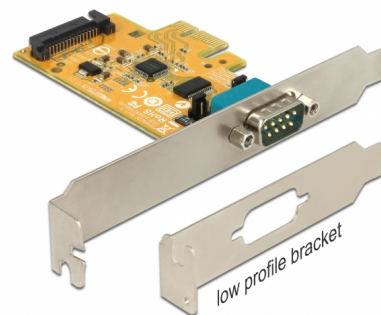


Delock Placă PCI Express x1 la 1 x Serial cu protecție ESD

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.

**Nr. 90293**

EAN: 4043619902934

Țara de origine: China

Pachet: Retail Box

Caracteristici speciale

- This PCIe card is Windows Server 2019 WHQL certified

Detalii tehnice

- 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 ± 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)
- Alimentare electrică per port: max. 5,5 wați (5 V / 1,1 A)
- Alimentare electrică per port: max. 13,2 wați (12 V / 1,1 A)
- Windows WHQL certificat

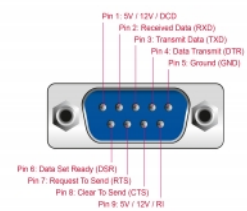
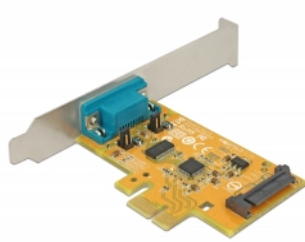
Cerinte de sistem

- Linux Kernel 2.6.x sau superior
- Windows 7 / 7-64 / 8.1 / 8.1-64 / 10 / 10-64
- Windows 10 Enterprise LTSC 2019 / Windows 10 2016 LTSC / Windows 10 S
- Windows Server 2012 / Server 2012R2 / Server 2016 / Server 2019
- 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

Imagini



General

Specification:	RS-232 (EIA / TIA) PCI Express 2.0
Supported operating system:	Linux Kernel 2.6 sau superior 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

External:	1 x RS-232 seriale DB9, tată
Internal:	1 x SATA, 15 pini, tată 1 x PCI Express x1, V2.0

Technical characteristics

Data transfer rate:	115.2 Kb/s
FIFO:	128 byte
Maximum current:	1900 mA 15 sec. per port 1100 mA per port
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:	profil redus standard
---------------	--------------------------