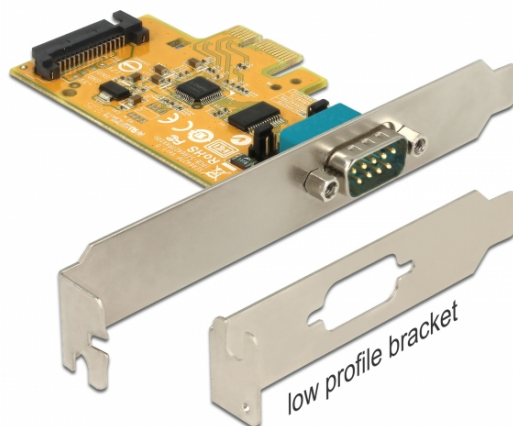


Delock Placă PCI Express la 1 x Serial cu protecție ESD

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.



Caracteristici speciale

This PCIe card is Windows Server 2019 WHQL certified

Specification

- 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

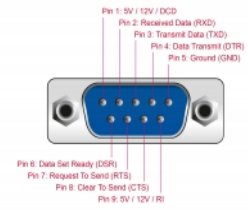
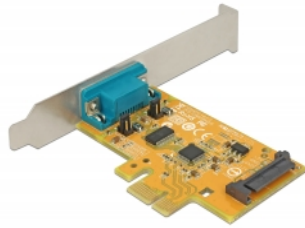
Nr. 90293

EAN: 4043619902934

Țara de origine: China

Pachet: Retail Box

Imagini



| General | |
|-----------------------------|---|
| Specification: | RS-232 (EIA / TIA) PCI Express 2.0 |
| Supported operating system: | 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 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 |
| Maximum current: | 1100 mA per port 1900 mA 15 sec. 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: | low profile standard |