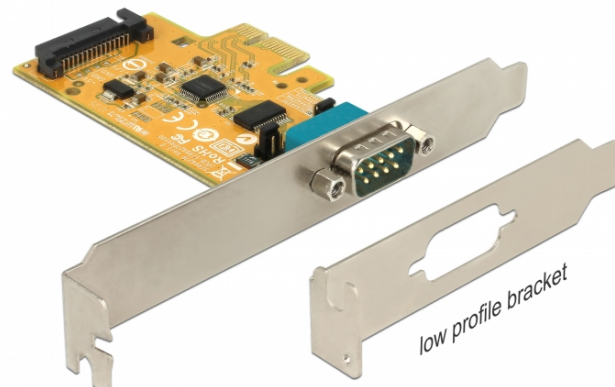


Delock PCI Express Kartica na 1 x serijski s ESD zaštitom napajanja

Opis

PCI Express kartica tvrtke Delock nadograđuje računalo za jedan vanjski serijski priključak. Povezani uređaji mogu se dodatno napajati naponom od 5 V ili 12 V. Pomoću isporučenog niskoprofilnog nosača, PCI Express kartica se može ugraditi i u mini računalo.



Tehnički podaci

- Priključak:
vanjski:
1 x serijska muška RS-232 DB9
unutarnji:
1 x PCI Express x1, V2.0
1 x SATA 15-polni muški
- Skup čipova: SUN2212
- Brzina prijenosa podataka do 115,2 Kbps
- FIFO: 128 bajta
- Kompatibilno s 16C950 UART
- ±15 kV ESD zaštita za sve serijske signale zadovoljava standard IEC1000-4-2
- Signali: DCD/12V/5V, TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, GND, RI/12V/5V
- 5 V ili 12 V može se postaviti zasebno preko kratkospojnika (zatik 1 ili 9)
- Certificirano za Windows WHQL

Preduvjeti sustava

- Linux Kernel 2.6.x ili noviji
- Windows Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Računalo s jednim slobodnim PCI Express utorom
- Izvor napajanja sa slobodnim SATA priključkom za napajanje

Sadržaj pakiranja

- PCI Express kartica
- Nosač niskog profila
- CD s upravljačkim programom
- Korisnički priručnik

Predmet br. 90293

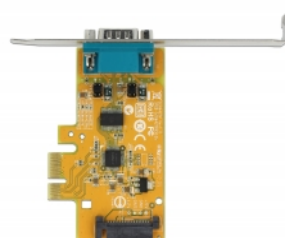
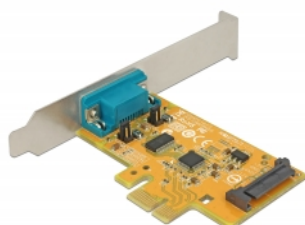
EAN: 4043619902934

Zemlja podrijetla: China

Pakiranje: Retail Box



Slike



**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 o superiore

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
---------------	-------------------------