

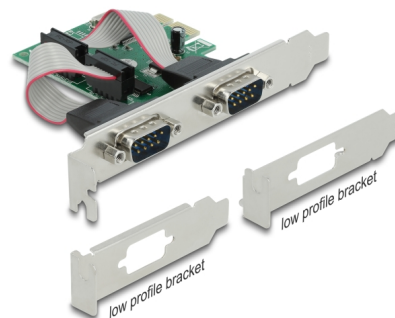
Delock PCI Express x1 Kartica na 2 x serijski RS-232

Opis

PCI Express kartica tvrtke Delock nadograđuje računalo dvama serijskim RS-232 ulazima. Na ovu karticu mogu se spojiti razni uređaji, primjerice skener, konverter protokola, IoT uređaj, itd.

Niskoprofilni faktor oblika

Pomoću isporučених niskoprofilnih nosača, PCI Express kartica se također može ugraditi i u mini računalo.



Predmet br. 90007

EAN: 4043619900077

Zemlja podrijetla: China

Pakiranje: Retail Box

Tehnički podaci

- Priključak:
 - vanjski: 2 x serijska muška RS-232 DB9
 - unutarnji: 1 x PCI Express x1, V1.1
- Skup čipova: WCH CH382L
- Kompatibilno s 16C550 / 16C750 UART
- Brzina prijenosa podataka do 921,6 Kbps
- Međumemorija: 256 bajta na svakom ulazu
- Podatkovnih bitova: 5, 6, 7, 8
- Stop bitova: 1, 2
- Paritet parni, neparni, nijedan, oznaka, prazno mjesto
- Kontrola protoka: nema, hardver RTS / CTS, softver XON / XOFF
- Radna temperatura: -20 °C ~ 80 °C

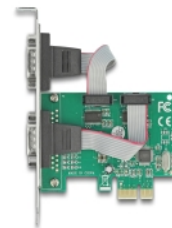
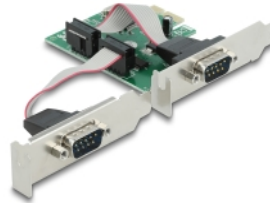
Preduvjeti sustava

- Linux Kernel 4.15 ili noviji
- Windows Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Računalo s jednim slobodnim PCI Express utorom

Sadržaj pakiranja

- PCI Express kartica
- 2 x nosač niskog profila
- CD s upravljačkim programom
- Korisnički priručnik

Slike



General

Tehnički podaci:	RS-232 (EIA / TIA) PCIe 1.1
Supported operating system:	Linux Kernel 4.15 ili noviji Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2012 R2 Windows Server 2012 Windows Server 2016 Windows Server 2019 Windows 11
Slot:	PCIe

Interface

Vanjski:	2 x serijska muška RS-232 DB9
Unutarnji:	1 x PCI Express x1, V1.1

Technical characteristics

Skup čipova:	WCH CH382L
Brzina prijenosa podataka:	75, 110, 134, 150, 300, 600, 1200, 1800, 2400, 4800, 7200, 9600, 14400, 19200, 38400, 57600, 115200, 230400, 460800, 921600
UART:	16C550 16C750

Physical characteristics

Slot bracket:	niskoprofilni standard
Boja:	zeleno