



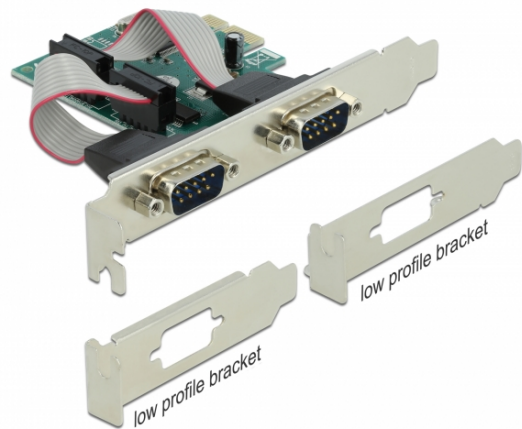
Delock PCI Express Karta na 2 x Sériový RS-232

Popis

PCI Express karta od Delocku rozšiřuje PC o dva externí sériové porty RS-232. K této kartě mohou být připojeny různá zařízení jako jsou skener, převodník protokolu, zařízení IoT atd.

Low Profile

Za použití přiložené low profile záslepky můžete PCI Express card také nainstalovat do Mini-PC.



Specifikace

- Konektor:
externí: 2 x sériový port RS-232 DB9 samec
interní: 1 x PCI Express x1, V1.1
- Chipset: WCH CH382L
- Kompatibilní s 16C550 / 16C750 UART
- Rychlost přenosu dat až 921,6 Kbps
- Buffer: 256 byte na každý port
- Databity: 5, 6, 7, 8
- Stopbity: 1, 2
- Parita: sudá, lichá, žádná, mark, space
- Řízení toku dat: žádné, hardware RTS / CTS, software XON / XOFF
- Provozní teplota: -20 °C ~ 80 °C

Systémové požadavky

- Linux Kernel 4.15 nebo vyšší
- Windows Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC s volným PCI Express slotem

Obsah balení

- Karta PCI Express
- 2 x záslepka do slotu
- CD s ovladači
- Uživatelská příručka

Číslo produktu 90007

EAN: 4043619900077

Země původu: China

Balení: • Kartonová krabice

Příslušenství





General	
Specifikace:	RS-232 (EIA / TIA) PCIe 1.1
Supported operating system:	Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Linux Kernel 4.15 nebo vyšší
Slot:	PCIe
Interface	
Externí:	2 x sériový port RS-232 DB9 samec
Interní:	1 x PCI Express x1, V1.1
Technical characteristics	
Chipsetem:	WCH CH382L
Rychlost přenosu dat:	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:	low profile standard
Barva:	zelený