

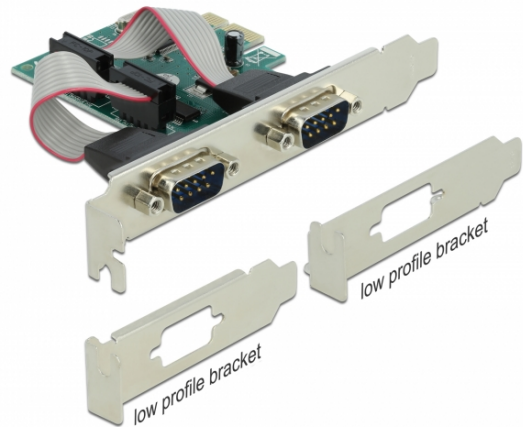
Delock PCI Express-kort till 2 x Seriell RS-232

Beskrivning

PCI Express-kortet från Delock utökar en PC med två externa seriella RS-232-anslutningar. Olika enheter, t.ex. scanner, protokollomvandlare, IoT-enheter, etc., kan anslutas till det här kortet.

Formfaktor med låg profil

Genom att använda det medföljande fästet med låg profil, kan PCI Express-kortet även monteras till en minidator.



Specifikationer

- Anslutning:
extern: 2 x seriell RS-232 DB9 hane
intern: 1 x PCI Express x1, V1.1
- Kringkretsar: WCH CH382L
- Kompatibel med 16C550 / 16C750 UART
- Dataöverföringshastighet upp till 921,6 Kbps
- Buffert: 256 byte på varje anslutning
- Databitar: 5, 6, 7, 8
- Stoppbitar: 1, 2
- Paritet: jämn, udda, ingen, märke, mellanrum
- Flödeskontroll: ingen, hårdvara RTS / CTS, mjukvara XON / XOFF
- Driftstemperatur: -20 °C ~ 80 °C

Systemkrav

- Linux Kernel 4.15 eller högre
- Windows Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC med en ledig PCI Express-plats

Paketets innehåll

- PCI Express-kort
- 2 x fäste med låg profil
- CD-skiva med drivrutiner
- Bruksanvisning

Artikelnummer 90007

EAN: 4043619900077

Ursprungsland: China

Paket: • Retail Box

Bilder





General

Specifikationer:	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 eller högre
Slot:	PCIe

Interface

Extern:	2 x seriell RS-232 DB9 hane
Intern:	1 x PCI Express x1, V1.1

Technical characteristics

Kringkretsar:	WCH CH382L
Dataöverföringshastighet:	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
Färg:	grön