

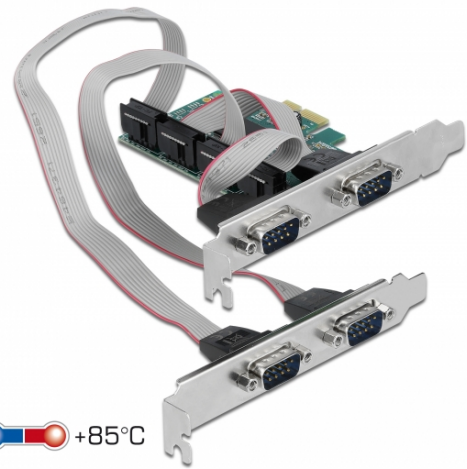
Delock PCI Express-kort till 4 x Seriell RS-232

Beskrivning

PCI Express-kortet från Delock utökar en PC med fyra externa seriella RS-232-anlutningar. 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
2 x seriell RS-232 DB9 hane (separat bakfäste)
intern:
1 x PCI Express x1, V1.1
- Kringkretsar: WCH CH384L
- Kompatibel med UART 16C550, 16C552, 16C554
- Dataöverföringshastighet upp till 115,2 Kbps
- FIFO: 256 byte
- Databitar: 5, 6, 7, 8
- Stoppbitar: 1, 2
- Paritet: jämn, udda, ingen, märke, mellanrum
- Flödeskontroll: ingen, hårdvara RTS / CTS, mjukvara XON / XOFF
- Drifttemperatur: -40 °C ~ 85 °C
- Relativ luftfuktighet: 0 - 95 % (icke kondensering)
- Mått (LxBxH): ca 82 x 61 x 16 mm

Systemkrav

- Linux Kernel 3.18 eller högre
- Windows Server 2012 R2/Server 2016
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Dator med en ledig PCI Express-kortplats och en bakre plats

Paketets innehåll

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

Artikelnummer 90410

EAN: 4043619904105

Ursprungsland: China

Paket: • Retail Box



Bilder





General	
Formfaktor:	låg profil
Specifikationer:	RS-232 (EIA / TIA) PCIe 1.1
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 2012 R2 Windows Server 2016 Linux Kernel 3.18 eller högre
Slot:	PCIe
Interface	
Extern:	4 x seriell RS-232 DB9, hane
Intern:	1 x PCI Express x1, V1.1
Technical characteristics	
Kringkretsar:	WCH CH382L
Dataöverföringshastighet:	4 x 115,2 Kb/s
FIFO:	4 x 256 Byte
Driftstemperatur:	-40 °C ~ 85 °C
UART:	16C550 16C552 16C554
Physical characteristics	
Slot bracket:	low profile standard
Färg:	grön