

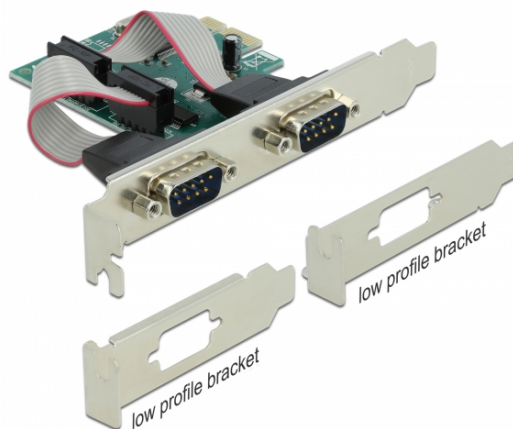
Delock Placă PCI Express la 2 x Serial RS-232

Descriere scurta

Cardul PCI Express de la Delock extinde un PC prin două porturi RS-232 seriale externe. Diferite dispozitive, cum ar fi scannerul, convertorul de protocol, dispozitivele IoT etc., pot fi conectate la acest card.

Factor de formă cu profil redus

Prin folosirea suporturilor cu profil redus incluse, placa PCI Express poate fi instalată și într-un Mini-PC.



Specification

- Conectori:
extern: 2 x RS-232 seriale DB9 tată
intern: 1 x PCI Express x1, V1.1
- Chipset: WCH CH382L
- Compatibil cu 16C550 / 16C750 UART
- Rată de transfer a datelor de până la 921,6 Kbps
- Buffer: 256 octeți pe fiecare port
- Biți de date: 5, 6, 7, 8
- Biți de stop: 1, 2
- Paritate: egală, impară, niciuna, marcă, spațiu
- Controlul fluxului: niciunul, hardware RTS / CTS, software XON / XOFF
- Temperatură în stare de funcționare: -20 °C ~ 80 °C

Cerinte de sistem

- Linux Kernel 4.15 sau superior
- Windows Server 2008 R2/Server 2012/Server 2012 R2/Server 2016
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC cu slot PCI Express liber

Pachetul contine

- Placă PCI Express
- 2 x console cu profil redus
- CD cu drivere
- Manual de utilizare

Nr. 90007

EAN: 4043619900077

Țara de origine: China

Pachet: • Retail Box

Imagini



General

Specification:	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 sau superior
Slot:	PCIe

Interface

External:	2 x RS-232 seriale DB9, tată
Internal:	1 x PCI Express x1, V1.1

Technical characteristics

Chipset:	WCH CH382L
Data transfer rate:	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
Colour:	verde