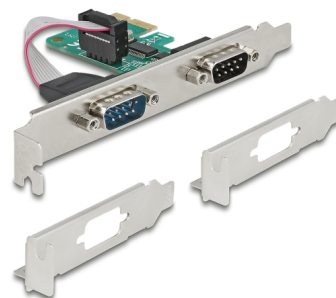


Delock Placă PCI Express x1 la 2 x Serial RS-232

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



Nr. 89918

EAN: 4043619899180

Țara de origine: China

Pachet: Retail Box

Detalii tehnice

- Conectori:
extern: 2 x RS-232 seriale DB9 tată
intern: 1 x PCI Express x1, V1.1
- Chipset: WCH CH382L
- Compatibil cu 16C550 UART
- 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

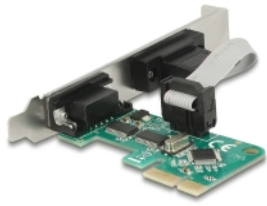
Cerinte de sistem

- Linux Kernel 4.15 sau superior
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC cu slot PCI Express liber

Pachetul contine

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

Imagini



General

Formă:	Low Profile (MD1)
Specification:	RS-232 (EIA / TIA) PCIe 1.1
Supported operating system:	Linux Kernel 4.15 sau superior Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 11
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:	2 x up to 230,4 Kbps
UART:	16C550

Physical characteristics

Slot bracket:	profil redus standard
Colour:	verde