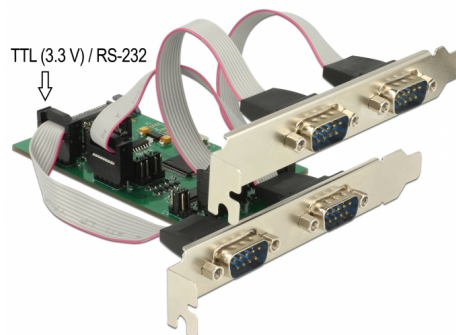


Delock Placă PCI Express x1 la 3 x Serial RS-232 + 1 x TTL 3,3 V / RS-232 cu alimentare de tensiune

Descriere scurta

Cardul PCI Express de la Delock extinde un PC prin trei porturi externe RS-232 și un port TTL de 3,3 V. Pot fi conectate la această placă diferite dispozitive, cum ar fi gateway-uri, plottere, imprimante, extender de linie, dongle sau module încorporate, arbori de poartă programabile pe câmp (FPGA), controlere etc. Dispozitivele conectate pot fi alimentat opțional cu o tensiune de 5 V sau 12 V. Prin folosirea suporturilor cu profil redus incluse, placa PCI Express poate fi instalată și într-un Mini-PC.



Nr. 62922

EAN: 4043619629220

Țara de origine: China

Pachet: Retail Box

Detalii tehnice

- Conectori:
 - extern:
 - 3 x RS-232 seriale DB9, tată
 - 1 x TTL 3,3 V / RS-232 seriale DB9, tată
 - intern:
 - 1 x PCI Express x1, V1.1
 - 1 x conector de alimentare SATA
- Chipset: WCH384L
- Alimentarea de 5 V sau de 12 V se poate seta individual pentru fiecare port, cu ajutorul conectorului jumper (pin 1 sau 9)
- Semnale: DCD/12V/5V, TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, GND, RI/12V/5V
- Rată transfer date:
 - RS-232 de până la 230 Kbps
 - TTL de până la 921 Kbps
- FIFO: 128 octeți
- Controlul debitului: niciunul, Xon/Xoff, RTS/CTS
- Biți de stop: 1, 1,5, 2
- Biți de date: 4, 5, 6, 7, 8
- Paritate: egală, impară, niciuna, marcă, spațiu

- Compatibil cu 16C950 UART
- Dimensiunii (Lxlxl): aprox. 125 x 66 x 22 mm

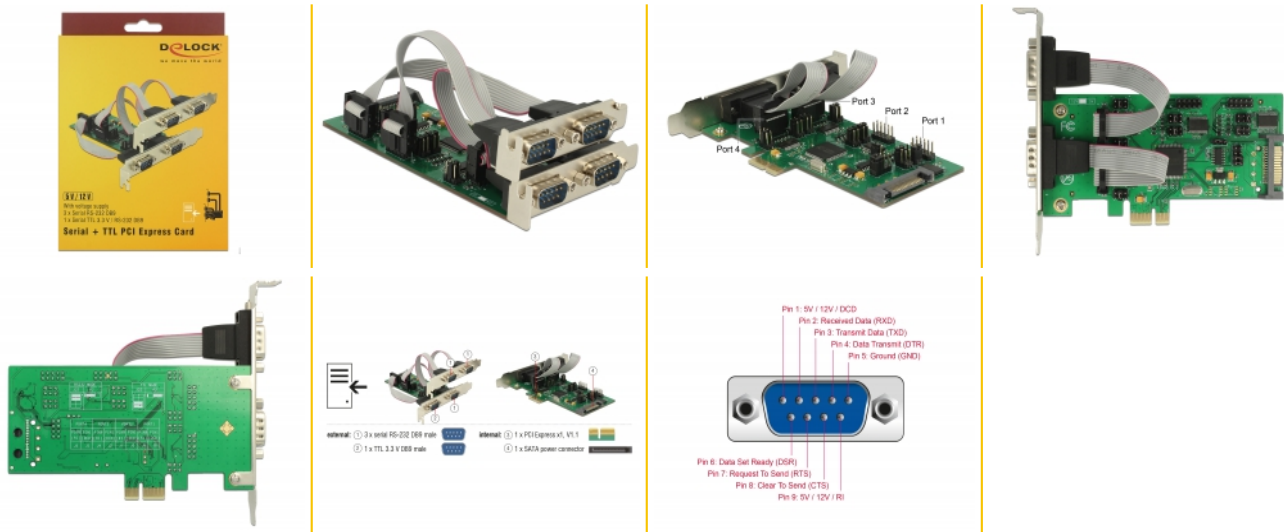
Cerinte de sistem

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC cu un slot PCI Express gratuit și un slot în spate
- Alimentare cu conectori de alimentare SATA liberi

Pachetul contine

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

Imagini



General

Formă:	profil redus
Specification:	RS-232 (EIA / TIA) TTL/CMOS PCIe 1.1
Supported operating system:	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

Output:	4 x Serial DB9 5 V / 12 V on DCD / RI
External:	1 x TTL 3.3V DB9 male 4 x RS-232 seriale DB9, tată
Internal:	1 x PCI Express x1, V1.1 1 x SATA, alimentare, 15 pini tată

Technical characteristics

Chipset:	WCH384L
Data transfer rate:	RS-232 up to 230 kbps TTL up to 921 Kbps
FIFO:	128 byte
Jumper:	11 x
Maximum current:	2 A
Voltage:	Power over System (POS)
UART:	16C950

Physical characteristics

Pin finishing:	placat cu aur
Tipul șurubului:	#4-40 UNC
Slot bracket:	profil redus standard
Depth:	22 mm
Width:	125 mm
Height:	66 mm
Colour:	verde