

Delock Placă PCI Express x1 la 4 x RS-232 serial cu alimentare de tensiune

Descriere scurta

Placa PCI Express de la Delock extinde PC-ul cu patru porturi seriale externe. Dispozitivele conectate pot fi alimentat opțional cu o tensiune de 5 V sau 12 V.

Factor de formă cu profil redus

Folosind consola de profil redus inclusă, placa PCI Express poate fi, de asemenea, instalată într-un mini-PC.



-40°C  +85°C

Nr. 89938

EAN: 4043619899388

Țara de origine: China

Pachet: Retail Box

Detalii tehnice

- Conectori:
 - extern:
 - 1 x DB44 mamă
 - Cablu de conectare: DB44 tată > 4 x serie RS-232 DB9 tată
 - intern:
 - 1 x PCI Express x1, V1.1
 - 1 x SATA, 15 pini tată
- Chipset: WCH384L
- Rată de transfer a datelor de până la 460,8 Kbps
- FIFO: 256 octeți
- Biți de date: 4, 5, 6, 7, 8
- Biți de stop: 1, 1,5, 2
- Paritate: egală, impară, niciuna, marcă, spațiu
- Controlul fluxului: niciunul, hardware RTS / CTS, software XON / XOFF
- Compatibil cu 16C950 UART
- 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
- Lungime cablu, inclusiv conectoare: cca 35 cm

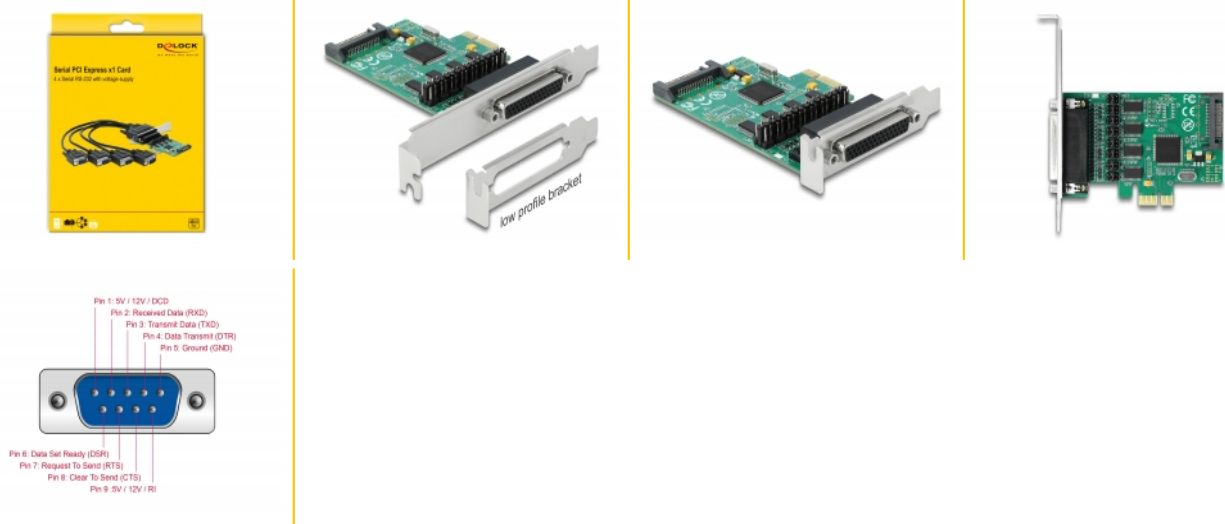
Cerinte de sistem

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC cu slot PCI Express liber
- Sursă de alimentare cu un conector de alimentare SATA liber

Pachetul contine

- Placă PCI Express
- Consolă minimalistă
- 1 cablu serial de conectare
- CD cu drivere
- Manual de utilizare

Imagini



General

Formă:	profil redus
Specification:	RS-232 (EIA / TIA) 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

External:	1 x DB44 4 x RS-232 seriale DB9, tată
Internal:	1 x SATA, 15 pini, tată 1 x PCI Express x1, V1.1

Technical characteristics

Chipset:	WCH384L
Data transfer rate:	up to 230.4 Kb/s 4 x up to 230,4 Kbps
FIFO:	4 x 256 Byte
Jumper:	8 x
Temperatură în stare de funcționare:	-40 °C ~ 85 °C
Maximum current:	2 A
Signal transmission:	TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND
Voltage:	5 V or 12 V can be set individually for each port through the jumper (pin 1 or 9)

UART:	16C950
Data bits:	4, 5, 6, 7, 8

Physical characteristics

Cable type:	UL AWM Style 2464 30 AWG 80 °C 300 V VW-1
Cable colour:	negru
Cable length:	25 cm
Pin finishing:	placat cu aur
Tipul șurubului:	#4-40 UNC
Slot bracket:	profil redus standard
Lungime:	94.3 mm
Width:	63.3 mm
Height:	14,0 mm
Colour:	verde