

Delock Placă PCI Express la 2 x RS-232 serial cu alimentare de tensiune 5 V / 12 V

Descriere scurta

Placa PCI Express de la Delock extinde PC-ul cu două porturi seriale externe.

Alimentări opționale de tensiune prin RS-232

Dispozitivele conectate pot fi furnizate opțional cu tensiuni de 5 V sau 12 V. Următoarele patru ieșiri sunt disponibile pe porturile RS-232: pinul 1 (DCD), pinul 4 (DTR), pinul 8 (CTS) și pinul 9 (RI).

Factor de formă cu profil redus

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



Specification

- Conectori:
intern:
1 x PCI Express x1, V2.0
1 x conector alimentare Molex cu 4 pini tată
extern:
1 x DB44 mamă
Cablu de conectare: DB44 tată > 2 x serie RS-232 DB9 tată
- Chipset: MaxLinear 17V352
- Compatibil cu 16C550 UART
- Rată de transfer a datelor de până la 230,4 Kbps
- Biți de date: 5, 6, 7, 8
- Biți de stop: 1, 1,5, 2
- Paritate: egală, impară, niciuna, marcă, spațiu
- FIFO: 256 octeți
- Protecție ESD de ±15 kV pe toți pinii de semnal
- Alimentarea de 5 V sau de 12 V se poate seta individual pentru fiecare port, cu ajutorul conectorului jumper (pin 1/4/8/9)
- Alimentare electrică per port: max. 7,5 wați (5 V / 1,5 A)
- Alimentare electrică per port: max. 18 wați (12 V / 1,5 A)
- Adresă I/O și IRQ alocat de BIOS
- Dimensiuni (Lxl): aprox. 80 x 55 mm

Cerinte de sistem

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

Pachetul contine

- Placă PCI Express
- Consolă minimalistă
- 1 cablu serial de conectare (aprox. 30 cm)
- CD cu drivere
- Manual de utilizare

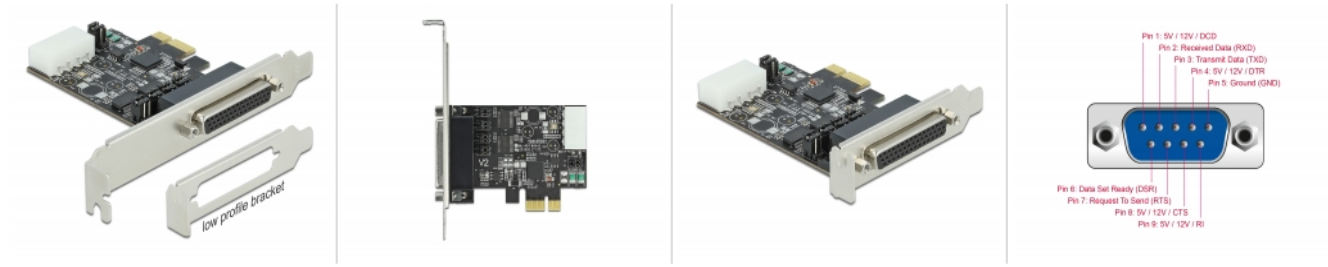
Nr. 89909

EAN: 4043619899098

Țara de origine: China

Pachet: Box

Imagini



General	
Formă:	profil redus
Function:	Power over Serial
Specification:	RS-232 (EIA / TIA) PCI Express 2.0
Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit
Slot:	PCIe
Interface	
External:	2 x serial RS-232 DB9 plug
Internal:	1 x PCI Express x1, V2.0
Technical characteristics	
Chipset:	MaxLinear XR17V352
Data transfer rate:	2 x up to 230,4 Kbps
FIFO:	2 x 256 Byte
Jumper:	6 x
Maximum current:	1500 mA per port
Voltage:	Power over System (POS) 5 V oder 12 V Spannung individuell für jeden Port durch Jumper einstellbar (Pin 1, 4, 8 oder 9)
UART:	16C550
Physical characteristics	
Slot bracket:	low profile standard
Colour:	negru