

Delock Karta PCI Express x1 do 4 x Serial RS-232 z własnym zasilaniem

Opis

Karta PCI Express firmy Delock rozbudowuje komputer osobisty o cztery zewnętrzne porty szeregowy. Podłączone urządzenia mogą być opcjonalnie zasilane napięciem o wartości 5 V lub 12 V.

Konstrukcja niskoprofilowa

Przy użyciu dołączonego niskoprofilowego uchwyty karta PCI Express może być instalowana w komputerach Mini PC.



-40°C +85°C

Numer artykułu 89938

EAN: 4043619899388

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - zewnątrzne:
 - 1 x DB44 żeński
 - kabel podłączenia: męski DB44 > 4 x męski szeregowy RS-232 DB9
 - wewnętrzne:
 - 1 x PCI Express x1, V1.1
 - 1 x 15-pinowe męski złącze SATA
- Chipset: WCH384L
- Szybkość transmisji danych do 460,8 Kbps
- FIFO: 256 byte
- Databity: 4, 5, 6, 7, 8
- Stoppbity: 1, 1,5, 2
- Parzystość: even, odd, none, mark, space
- Kontrola przepływu: none, sprzętowe RTS / CTS, programowe XON / XOFF
- Kompatybilne z 16C950 UART
- Napięcie 5 V lub 12 V można ustawić indywidualnie dla każdego portu, przez zworkę (Pin 1 lub 9)
- Zasilanie na port: maks. 10 watt (5 V / 2 A)
- Zasilanie na port: maks. 24 watt (12 V / 2 A)

- Sygnały: DCD/12V/5V, TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, GND, RI/12V/5V
- Długość kabla ze złączem: ok. 35 cm

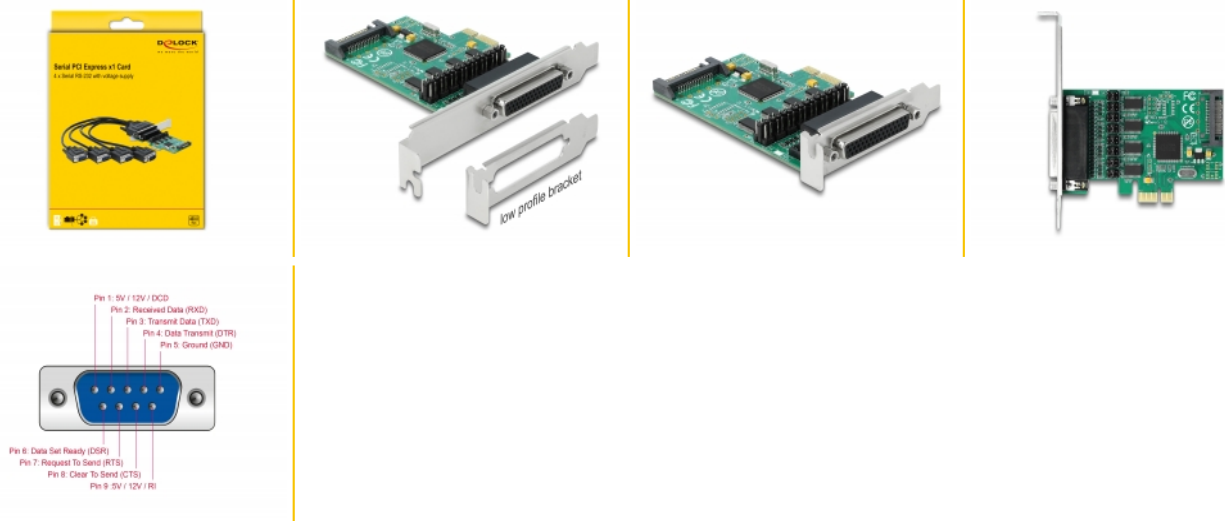
Wymagania systemowe

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC z wolnym slotem PCI Express
- Zasilacz z wolnym złączem zasilania typu SATA

Zawartość opakowania

- Karta PCI Express
- Low Profile śledz
- 1 szeregowy kabel przyłączeniowy
- Sterowniki na CD
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

| | |
|-----------------------------|--|
| Kształt: | niskoprofilowa |
| Specyfikacja : | 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

| | |
|-------------|---|
| Zewnętrzne: | 1 x DB44 4 x męskie szeregowo RS-232 DB9 |
| Wewnętrzne: | 1 x 15-pinowe męski złącze SATA 1 x PCI Express x1, V1.1 |

Technical characteristics

| | |
|-----------------------------|---|
| Chipset: | WCH384L |
| Szybkość transmisji danych: | up to 230.4 Kb/s 4 x up to 230,4 Kbps |
| FIFO: | 4 x 256 Byte |
| Zworka: | 8 x |
| Temperatura robocza: | -40 °C ~ 85 °C |
| Maximum current: | 2 A |
| Signal transmission: | TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, DCD, RI, GND |
| Napięcie: | Napięcie 5 V lub 12 V można ustawić indywidualnie dla każdego portu, przez zworkę (Pin 1 lub 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 |
| Kolor przewodu: | czarny |
| Długość kabla: | 25 cm |
| Wykończenie pinów: | pozlacane |
| Typ śrubek: | #4-40 UNC |
| Slot bracket: | niskoprofilowa standard |
| Długość: | 94.3 mm |
| Width: | 63.3 mm |
| Height: | 14,0 mm |
| Kolor: | zielony |