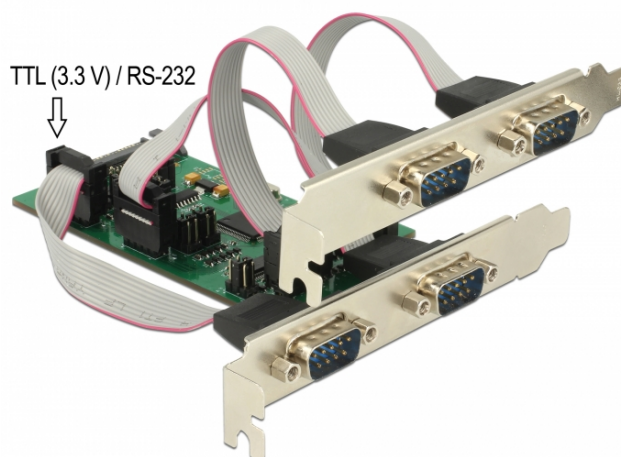


Delock Karta PCI Express do 3 x Port szeregowy RS-232 + 1 x TTL 3,3 V / RS-232 z zasilaniem

Opis

Karta PCI Express firmy Delock rozszerza komputer PC o trzy zewnętrzne gniazda RS-232 oraz jeden port TTL 3,3 V / RS-232. Różne urządzenia, takie jak bramy, plotery, drukarki, przedłużacze linii, klucze, lub moduły wbudowane, programowalne tablice bram (FPGA), kontrolery, itp. mogą być podłączane do tej karty. Podłączone urządzenia mogą być opcjonalnie zasilane napięciem o wartości 5 V lub 12 V. Przy użyciu dołączonego niskoprofilowego uchwytu karta PCI Express może być również instalowana w komputerach Mini PC.



Specyfikacja

- Złącze:
zewewnętrzne:
 - 3 x męski szeregowy RS-232 DB9
 - 1 x męski szeregowy TTL 3,3 V / RS-232 DB9wewnętrzne:
 - 1 x PCI Express x1, V1.1
 - 1 x SATA złącze zasilania
- Chipset: WCH384L
- Napięcie 5 V lub 12 V można ustawić indywidualnie dla każdego portu, przez zworkę (Pin 1 lub 9)
- Sygnały: DCD/12V/5V, TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, GND, RI/12V/5V
- Szybkość transmisji danych:
 - RS-232 do 230 Kbps
 - TTL do 921 Kbps
- FIFO: 128 byte
- Kontrola przepływu: none, Xon/Xoff, RTS/CTS
- Stoppbity: 1, 1,5, 2
- Databity: 4, 5, 6, 7, 8
- Parzystość: even, odd, none, mark, space
- Kompatybilne z 16C950 UART
- Wymiary (DxSxW): ok. 125 x 66 x 22 mm

Wymagania systemowe

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC z wolnym slotem PCI Express i jednym tylnym gniazdem
- Zasilanie poprzez wolne złącza zasilania SATA

Zawartość opakowania

- Karta PCI Express
- 2 x Low Profile śledz
- 11 x zworki
- Sterowniki na CD
- Instrukcja obsługi

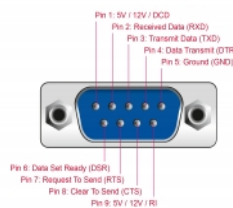
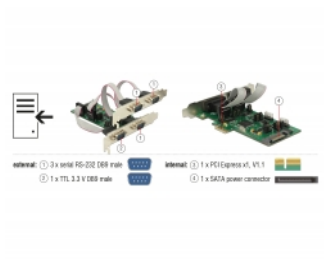
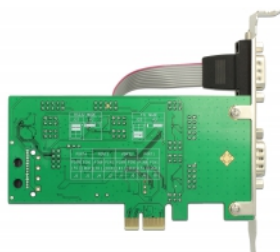
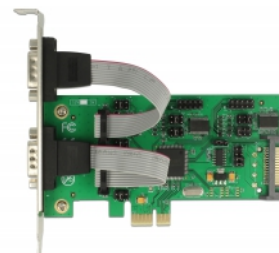
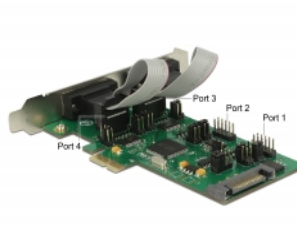
Numer artykułu 62922

EAN: 4043619629220

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Zdjęcia





General	
Kształt:	niskoprofilowa
Specyfikacja :	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	
Wyjście:	4 x Serial DB9 5 V / 12 V on DCD / RI
Zewnętrzne:	4 x męskie szeregowo RS-232 DB9 1 x TTL 3.3V DB9 male
Wewnętrzne:	1 x PCI Express x1, V1.1 1 x 15-pinowe złącze zasilania, męskie
Technical characteristics	
Chipset:	WCH384L
Szybkość transmisji danych:	RS-232 up to 230 kbps TTL up to 921 Kbps
FIFO:	128 byte
Zworka:	11 x
Maximum current:	2 A
Napięcie:	Power over System (POS)
UART:	16C950
Physical characteristics	
Wykończenie pinów:	pozlacane
Typ śrubek:	#4-40 UNC
Slot bracket:	low profile standard
Depth:	22 mm
Width:	125 mm
Height:	66 mm
Kolor:	zielony