

## Delock Karta PCI Express do 4 x szeregowy z zasilaniem

### Opis

Karta PCI Express USB 2.0 firmy Delock rozbudowuje komputer osobisty o cztery zewnętrzne porty szeregowy. Podłączone urządzenia mogą być optymalnie zasilane napięciem o wartości 5V lub 12V. Dołączone są śrubki skrzydełkowe dla każdego portu szeregowego, dlatego do tych portów mogą być podłączane urządzenia szeregowy, zarówno za pomocą śrubek ja i nakrętek. Przy użyciu dołączonego niskoprofilowego uchwytu karta PCI Express może być instalowana w komputerach Mini PC.



### Cechy szczególne

This PCIe card is Windows Server 2019 WHQL certified

### Specyfikacja

- Złącze:
  - zewewnętrzne:
    - 1 x DB44 żeński
    - kabel podłączenia: męski DB44 > 4 x męski szeregowy RS-232 DB9
  - wewnętrzne:
    - 1 x PCI Express x1, V2.0
    - 1 x 15-pinowe męski złącze SATA
- Chipset: SUN2410
- Szybkość transmisji danych do 115,2 Kb/s
- FIFO: 128 byte
- Kompatybilne z 16C950 UART
- Napięcie 5 V lub 12 V można ustawić indywidualnie dla każdego portu, przez zworke (Pin 1 lub 9)
- Zasilanie na port: maks. 5,5 watt (5 V / 1,1 A)
- Zasilanie na port: maks. 13,2 watt (12 V / 1,1 A)
- Sygnały: DCD/12V/5V, TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, GND, RI/12V/5V
- Ochrona ESD ±15 kV dla sygnału szeregowego jest zgodna ze standardem IEC1000-4-2

### Wymagania systemowe

- Linux Kernel 2.6.x lub nowszy
- Windows 7 / 7-64 / 8.1 / 8.1-64 / 10 / 10-64 / 11
- Windows 10 Enterprise LTSC 2019 / Windows 10 2016 LTSC / Windows 10 S
- Windows Server 2012 / Server 2012R2 / Server 2016 / Server 2019
- PC z wolnym slotem PCI Express
- Zasilacz z wolnym złączem zasilania typu SATA

### Zawartość opakowania

- Karta PCI Express
- Low Profile śledz
- 1 x szeregowy przewód połączeniowy (ok. 30 cm)
- 8 x śrubka skrzydełkowa
- Sterowniki na CD
- Instrukcja obsługi

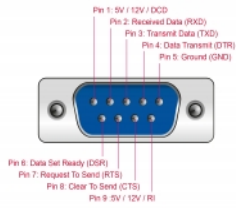
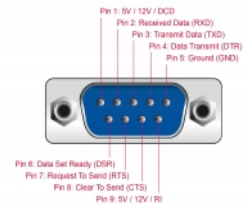
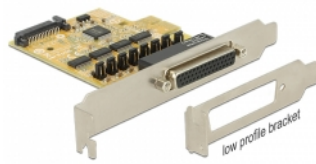
### Numer artykułu 89447

EAN: 4043619894475

Kraj pochodzenia: Taiwan, Republic of China

Opakowanie: Retail Box

Zdjęcia





General	
Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-bit Windows 7 64-bit Windows 8 32-bit Windows 8 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows Server 2012 R2 Windows Server 2012 Windows Server 2016 Windows 11
Interface	
Zewnętrzne:	4 x męskie szeregowo RS-232 DB9
Wewnętrzne:	1 x 15-pinowe męski złącze SATA 1 x PCI Express x1, V2.0
Technical characteristics	
Szybkość transmisji danych:	115,2 Kb/s
FIFO:	128 byte
Maximum current:	1100 mA per port 1900 mA 15 sec. per port
Napięcie:	Napięcie 5 V lub 12 V można ustawić indywidualnie dla każdego portu, przez zworkę (Pin 1 lub 9)
UART:	16C950
Physical characteristics	
Slot bracket:	low profile standard