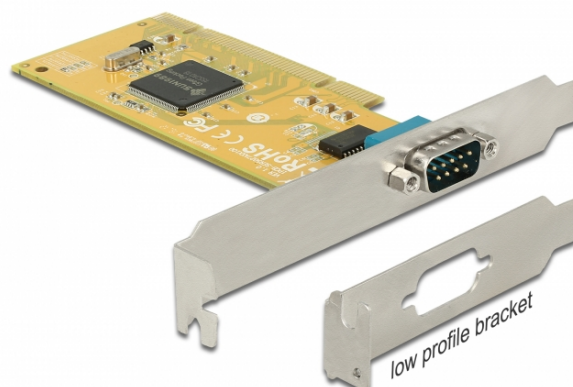


## Delock Karta PCI > 1 x Szeregowy RS-232

### Opis

Karta PCI firmy Delock rozszerza komputer PC o jeden zewnętrzny port szeregowy. Różne urządzenia, takie jak skaner, drukarka, mysz itp. mogą być podłączone do tej karty. Przy użyciu dołączonego niskoprofilowego uchwyty karta PCI może być instalowana w komputerach Mini PC.



### Specyfikacja

- Złącze:  
zewnętrzne: 1 x męski szeregowy RS-232 DB9  
wewnętrzne: 1 x 32-Bit PCI Standard 3.0
- Chipset: SUN1989
- Zgodność ze specyfikacją PCI 33 MHz Ver. 3.0/2.3/2.2./2.1
- Obsługa gniazd magistrali PCI 64-bit i 32-bit i zasilania 3,3 V i 5 V
- Sygnały: DCD, TxD, RxD, RTS, CTS, DTR, DSR, GND, RI
- Zabezpieczenie ESD  $\pm 2\text{kV}$  dla sygnału szeregowego
- Szybkość transmisji danych do 115,2 Kb/s
- FIFO: 128 byte
- Kompatybilne z 16C950 UART
- Temperatura robocza: 0 °C ~ 60 °C
- Wilgotność: 5 ~ 95 %

### Wymagania systemowe

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11, Linux od Kernel 2.6.38
- PC z wolnym slotem PCI

### Zawartość opakowania

- Karta PCI
- 1 x Low Profile śledz
- Sterowniki na CD
- Instrukcja obsługi

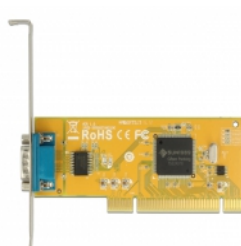
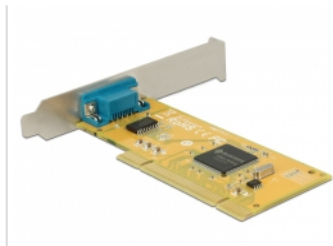
### Numer artykułu 89592

EAN: 4043619895922

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

### Zdjęcia



**General**

Supported operating system:	Linux Kernel 2.6.38 lub nowszy 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 Server 2012 R2 Windows Server 2012 Windows Server 2016 Windows 11
-----------------------------	--

Protection:	ESD (Electrostatic Discharge)
-------------	-------------------------------

**Interface**

Zewnętrzne:	1 x serial RS-232 DB9 male
Wewnętrzne:	1 x PCI V3.0/2.3/2.2/2.1

**Technical characteristics**

Chipset:	SUNIX
Szybkość transmisji danych:	up to 115,2 Kb/s
FIFO:	128 byte
Temperatura robocza:	0 °C ~ 60 °C
Humidity:	5 ~ 95 %
UART:	16C950

**Physical characteristics**

Slot bracket:	low profile standard
Długość:	120 mm
Width:	51 mm
Height:	6.6 mm