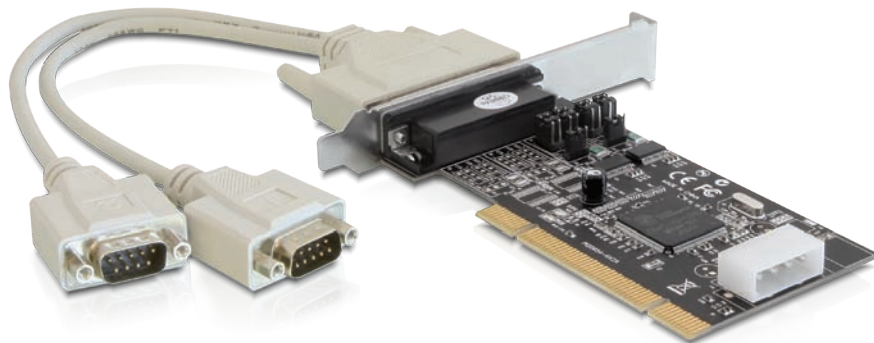
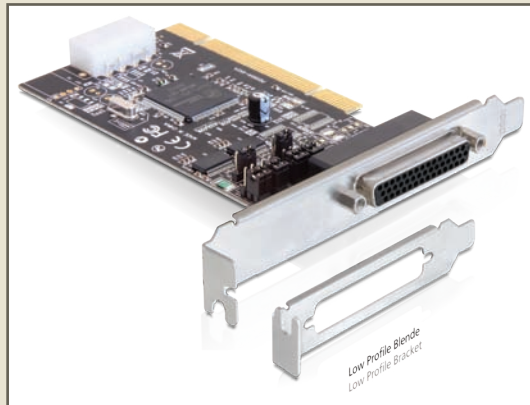


# Karta PCI > 2 x porty szeregowy z zarządzaniem energią

## Opis

Karta PCI Delock rozbudowuje komputer PC o dwa zewnętrzne porty szeregowy. Porty szeregowy obsługują napięcie 5 V i 12 V, co można ustawić przez zworkę. Dlatego do podłączonych urządzeń nie jest wymagane dodatkowe źródło.

## Zdjęcia



Numer	89303
EAN	4043619893034
Kraj pochodzenia	Chiny
kod taryfy celnej	84733020

## Specyfikacja

- Chipset: Oxford OXuPCI952
- Złącze: 2 x męskie szeregowy RS-232 DB9  
1 x 4 pinowe męskie wewnętrzne złącze zasilania typu Molex
- Złącze szeregowy zostanie wyprowadzone na zewnątrz poprzez kabel
- Transfer danych maksymalnie do 230.4 Kb/s
- Kompatybilne z 16C950 UART
- FIFO: 128 byte
- Zabezpieczenie ESD ±15KV na wszystkich pinach sygnałowych
- Napięcie 5 V lub 12 V można ustawić indywidualnie dla każdego portu, przez zworkę (Pin 1/4/8/9)
- Adres I/O (We/Wy) i IRQ przydzielane przez BIOS
- 32-Bit PCI Standard 3.0
- Odpowiednia także do 64-bitowego gniazda PCI

### Wymagania systemowe

- Windows XP/XP-64/Vista/Vista-64/7/7-64
- PC z wolnym slotem PCI
- Zasilacz z wolnym złączem zasilania typu Molex

### Zawartość opakowania

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

### Opakowanie

- Retail Box