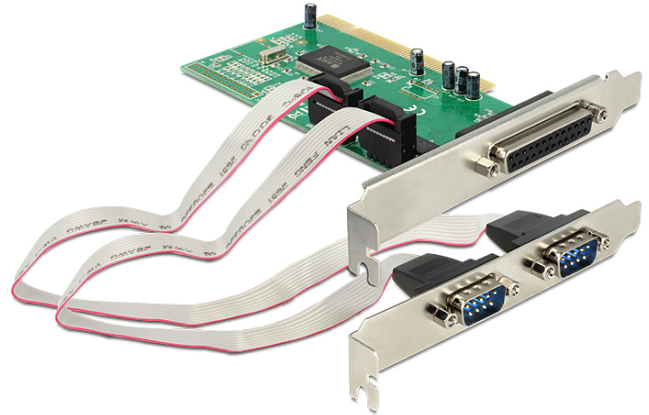


Delock Karta PCI do 2 x Szeregowy RS-232 + 1 x Równoległy IEEE1284

Opis

Karta PCI firmy Delock rozbudowuje komputer osobisty o dwa zewnętrzne porty szeregowy, a także jeden zewnętrzny port równoległy. Do tej karty można podłączać różne urządzenia, np. skanery, drukarki, myszy, itp.



Specyfikacja

- Złącze:
zewnętrzne:
2 x szeregowy RS-232 DB9 męskie (oddzielny tylny wspornik)
1 x równoległy żeńskie DB25
wewnętrzne:
2 x 9-pinowy męski port COM typu pin header
1 x 32-Bit PCI Standard 2.1
- Chipset: ASIX MCS9835
- Szybkość transmisji danych:
szeregowy do 115,2 Kbps
równoległy do 1,5 Mbps
- FIFO: 16 byte
- Automatyczny wybór IRQ i I/O
- SPP, PS2, EPP, ECP kompatybilne IEEE 1284
- Kompatybilne z 16C550 UART
- Wspiera współdzielenie PCI IQR
- Temperatura robocza: 0 °C ~ 70 °C
- Wymiary (DxS): ok. 119,9 x 63,5 mm

Wymagania systemowe

- Linux Kernel 2.6
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC z wolnym slotem PCI i jednym tylnym gniazdem

Zawartość opakowania

- Karta PCI
- śledz
- Sterowniki na CD
- Instrukcja obsługi

Numer artykułu 89004

EAN: 4043619890040

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Zdjęcia

