

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/pcea-psn-kontroler-pcie-1x-port-rownolegly-lpt-2x-port-szeregowy-rs232-250-kbps-w-zestawie-sp-and-p-280833.html>



## PCEA-PSN Kontroler PCIe 1x port równoległy LPT + 2x port szeregowy RS232 250 kbps, w zestawie SP & LP

Cena brutto	<b>61,99 zł</b>
Cena netto	<b>50,40 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AMAXNKPPCEAPSNO</b>
Kod producenta	<b>PCEA-PSN</b>
Kod EAN	<b>8595247905390</b>
Chipset	<b>ASIX AX99100</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Karta PCI-Express ze standardowym śledzie Standardowy śledzie z portami szeregowymi Śledzie low profile Instrukcja instalacyjna CZ / DE / DK / ENG / ESP / FIN / FR / GR / HR / HU / IT / NL / PL / PT / RO / RU / SK / SWE / BG / CN / TR / ARA Zapakowa</b>
Interfejs	<b>PCIe</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Rodzaj kontrolera	<b>LPT Parallel port</b>
Porty (karty rozszerzeń)	<b>2 x RS-232 Serial Port</b>

### Opis produktu

Karta PCI-Express AXAGON PCEA-PSN rozbuduje komputer stacjonarny o jeden port równoległy ze złączem DB25 na płycie i dwa porty szeregowy RS-232 ze złączami DB-9 na śledziu.

Wysoka wydajność, pełna kompatybilność i wiele opcji ustawień portów dzięki sprawdzony chipsetu ASIX.

Dołączone low profile śledzie pozwalają na instalację kontrolera w standardowych i niskoprofilowych obudowach PC.

#### Wejście:

- Interfejs PCI-Express 2.0, kompatybilny z PCI-Express 1.0a / 1.1 / 2.1 / 3.0.
- Ilość linii 1-Lane (x1), kompatybilny z x1 / x4 / x8 / x16 PCIe slotami.
- Przepuszczalność 1-Lane PCI-Express 2.0 magistrali 5 Gb/s.

#### Wyjście port równoległy:

- 1x port równoległy IEEE 1284 ze złączem DB25 female, port umieszczony na karcie.
- SPP/BYTE/ECP kompatybilne.

#### Wyjście porty szeregowy:

- 
- 2x porty szeregowy RS-232 ze złączami DB9 male, porty umieszczone na oddzielnym śledziu i połączone z kartą za pomocą kabla.
  - Gwarantowany przepływ danych wykorzystanych urządzeń RS232 aż 250 kBd.
  - Kompatybilny z 16C550 / Extended 16C550 / 16C950 UART.

#### **Dalsze właściwości:**

- Wsparcie Plug and Play - automatyczny wybór żądania przerwania IRQ i adresu I/O.
- 256-Byte transmit & receive FIFO buffer do każdego portu.
- Ustawienie prędkości transmisji portu szeregowego.
- Ustawiana długość słowa 5, 6, 7, 8 lub 9 bitów.
- Ustawiany parytet (parzysty, nieparzysty, żaden, znak, spacja), 1, 1.5 lub 2 stop bity.
- Ustawialne sterowanie przepływem Xon/Xoff, sprzętowe lub żadne.
- Zmiana numeru portu COM.
- Zaawansowane ustawienia przesyłu danych oraz prędkości transmisji 9-bit.
- Wsparcie sygnałów szeregowych TXD, RXD, RTS, CTS, DTR, DCD, DSR, RI.
- Zabezpieczenie portu szeregowego przed wyładowaniami elektrostatycznymi (ESD) przekraczające 15KV dla wyładowań w szczelinie powietrznej i 8KV dla wyładowań stykowych.
- Wsparcie połączenia urządzeń równoległych jakimi są drukarki, plotery, klucze sprzętowe, programatory EPROM itp.
- Wsparcie połączenia urządzeń szeregowych, takich jak bankomaty, kasy fiskalne, czytniki kodów kreskowych, maszyny CNC, tablety, modemy, POS lub PDA.
- Wykorzystany chipset ASIX AX99100.

#### **Wspierane systemy operacyjne:**

MS Windows XP / Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10 i nowsze, Windows Server 2003 / 2008 / 2012 / 2016 i nowsze (wspierane wszystkie wersje 32- i 64-bitowe OS Windows), Linux z jądrem 2.6.11 i wyższym.