



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

Indeks: 232746 Producent: AXAGON Kod producenta: PCEA-PSN

Cena: 70.17 zł

Opis

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

Producent: AXAGON

Właściwości

- Opis 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 parzysty (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.
- Rodzaj kontrolera LPT Parallel port
- Rodzaj kontrolera RS-232 Serial Port
- Interfejs PCIe
- Chipset ASIX AX99100
- Porty (karty rozszerzeń) 2 x RS-232 Serial Port
- Porty (karty rozszerzeń) 1 x LPT (DB25)
- Wymagania sprzętowe

- Akcesoria w zestawie Karta PCI-Express ze standardowym śledziem 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 Zapakowane w pudełku kartonowym.
- Wymiary
- Pozostałe parametry

Parametry

Stan Nowy

Zdjęcia



