

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/pcea-p1n-kontroler-pcie-1x-port-rownolegly-lpt-w-zestawie-sp-and-lp-p-280832.html>



PCEA-P1N Kontroler PCIe 1x port równoległy LPT, w zestawie SP & LP

Cena brutto	45,99 zł
Cena netto	37,39 zł
Numer katalogowy	AMAXNKPPCEAP1N0
Kod producenta	PCEA-P1N
Kod EAN	8595247906434
Gwarancja	24 mc.
Rodzaj kontrolera	LPT Paralel port
Porty (karty rozszerzeń)	1 x LPT (DB25)
Chipset	ASIX AX99100
Akcesoria w zestawie	Karta PCI-Express ze standardowym śledziem Śledź low profile Drukowana instrukcja obsługi CZ / DE / DK / ENG / ESP / FIN / FR / GR / HR / HU / IT / NL / PL / PT / RO / RU / SK / SWE / TR / BG / CN / ARA Pakowane w pudełku kartonowym.
Interfejs	PCIe

Opis produktu

Karta PCI-Express AXAGON PCEA-P1N rozbuduje komputer stacjonarny o jeden port równoległy ze złączem DB25.

Umożliwia przez to przyłączenie do komputera urządzenia równoległe, jakimi są drukarki, plotery, klucze sprzętowe, programatory EPROM itp.

Bezproblemowa kompatybilność i szeroka gama możliwości ustawiania portów są zagwarantowane na skutek wykorzystania wypróbowanego chipsetu spółki ASIX.

Dzięki dołączonemu śledziowi low profile, kontroler można zamontować zarówno w standardowej, jak i niskoprofilowej obudowie.

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 magistrali 1-Lane PCIe 2.0 5 Gb/s.

Wyjście:

- 1x port równoległy IEEE 1284 ze złączem DB25 female.
- SPP/BYTE/ECP kompatybilny.

Dalsze właściwości:

- Wsparcie Plug and Play - automatyczny wybór żądania przerwania IRQ i adresu I/O.
- PCI Power Management 1.2 kompatybilny.
- Wsparcie ASPM Power Management.



-
- Szybkość transmisji aż 1.5 MB/s.
 - Wykorzystany chipset ASIX AX99100.

Wspierane systemy operacyjne:

MS Windows XP / Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10 / 11 i nowsze, Windows Server 2003 / 2008 / 2012 / 2016 / 2019 i nowsze (wspierane wszystkie wersje 32- i 64-bitowe OS Windows), Linux z jądrem 2.6.11 i wyższym.