

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/pces-sj2-kontroler-pcie-2x-wewnetrzny-port-sata-6g-chipset-jmb582-sp-and-lp-p-293116.html>



## PCES-SJ2 Kontroler PCIe 2x wewnętrzny port SATA 6G, chipset JMB582 SP & LP

Cena brutto	<b>72,99 zł</b>
Cena netto	<b>59,34 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AMAXNKPPCESSJ20</b>
Kod producenta	<b>PCES-SJ2</b>
Kod EAN	<b>8595247907745</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Rodzaj kontrolera	<b>SATA</b>
Porty (karty rozszerzeń)	<b>2 x SATA</b>
Chipset	<b>Jmicron JMB582</b>
Waga	<b>31</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Kontroler PCI-Express ze standardowym śledziem Śledź low profile Podręcznik wielojęzyczny CZ / DE / DK / ENG / ESP / FIN / FR / GR / HR / HU / IT / NL / PL / PT / RO / RU / SK / SWE / BG / CN / TR / ARA, Pakowane w pudełku kartonowym.</b>
Interfejs	<b>PCIe</b>

### Opis produktu

Kontroler PCI-Express **AXAGON PCES-SJ2** rozbuduje komputer stacjonarny o dwa **porty SATA** z szybkością transmisji aż 6Gb/s.

Karta osadzona chipsetem **JMicron** oferuje nie tylko wsparcie specyfikacji SATA 3.0, ale także dalszych technologii SATA, jak Hot-Plug, Native Command Queue (NCQ), TRIM lub Port Multiplier. Łatwa instalacja bez konieczności instalowania sterowników w większości systemów operacyjnych.

Dzięki **zaślepkie low profile**, kontroler można zamontować zarówno w standardowych, jak i niskoprofilowych obudowach PC.

#### Wejście:

- Interfejs PCI-Express 3.0, kompatybilny z PCI-Express 1.0a / 1.1 / 2.0 / 2.1.
- Ilość linii 1-Lane (x1), kompatybilny z x1 / x4 / x8 / x16 PCIe slotami.
- 1-Lane magistrala PCI-Express 3.0 o dwukierunkowej przepustowości 2 GB/s.

#### Wyjście:

- 2x niezależny port Serial ATA, standard SATA III 6G.
- 2x wewnętrzne złącza 7-pin SATA do transmisji danych.

- Wsparcie wszystkich mechanik optycznych SATA I / SATA II / SATA III, SSD oraz dysków stałych wszystkich pojemności.

## **Dalsze właściwości:**

Całkowite wsparcie Plug and Play.

Zgodny ze specyfikacją Serial ATA 3.0 (SATA/600), szybkości transmisji aż 6 Gb/s (600 MB/s).

Zgodny ze specyfikacją Serial ATA 2.0 (SATA/300), szybkości transmisji aż 3 Gb/s (300 MB/s).

Zgodny ze specyfikacją Serial ATA 1.0 (SATA/150), szybkości transmisji aż 1.5 Gb/s (150 MB/s).

Zgodny ze specyfikacją Serial ATA AHCI (Advanced Host Controller Interface).

Wsparcie Hot Plug umożliwiające przyłączenie i odłączenie urządzeń SATA za biegu.

Wsparcie Native Command Queuing (NCQ).

Wsparcie funkcji TRIM do dysków SSD.

Wsparcie Port Multiplier Command Based Switching.

Wsparcie bootowanie z podłączonego dysku, w tym współpraca z BIOS/UEFI płyty głównej komputera.

Wykorzystano chipset JMB582.

## **Wspierane systemy operacyjne:**

MS Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 / 11 i nowsze, Windows Server 2008 / 2012 / 2016 / 2019 / 2022 i nowsze (wspierane wszystkie wersje 32- i 64-bitowe OS Windows), Linux z jądrem 2.6.x i wyższym.