

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/pces-sa4m2-kontroler-pcie-2x-wewnetrzny-port-sata-6g-2x-wewnetrzny-port-m-2-b-key-sata-sp-and-lp-p-280836.html>



## PCES-SA4M2 Kontroler PCIe 2x wewnętrzny port SATA 6G + 2x wewnętrzny port M.2 B-key SATA, SP & LP

Cena brutto	<b>118,99 zł</b>
Cena netto	<b>96,74 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AMAXNKPPCESSA4M</b>
Kod producenta	<b>PCES-SA4M2</b>
Kod EAN	<b>8595247906984</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Rodzaj kontrolera	<b>SATA</b>
Porty (karty rozszerzeń)	<b>2 x SATA</b>
Chipset	<b>ASMedia ASM1164</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Kontroler PCI-Express ze standardowym śledziem Śledź low profile Materiał montażowy 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 AXAGON PCES-SA4M2 PCI-Express rozbudowuje komputer stacjonarny o dwa porty SATA III oraz dwa sloty na dyski SATA M.2 o szybkości transmisji do 6Gb/s. Połączenie dwuportowego kontrolera SATA III i dwóch slotów SATA M.2 sprawia, że karta jest bardzo przydatnym urządzeniem do rozbudowy komputera. Możesz łatwo podłączyć do czterech dysków, takich jak dwa dyski 3.5" lub napędy optyczne i dwa dyski SATA M.2.

Karta osadzona chipsetem ASMedia 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 zaślepce 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 2-Lane (x2) lines, kompatybilne ze slotami PCIe x4 / x8 / x16.
- Przepuszczalność magistrali 2-Lane PCI-Express 3.0 bus 4 GB/s.

#### Wyjścia:

- 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.

2x niezależne gniazdo NGFF 75-pin B-key dla dysków SATA M.2.

przeznaczone do dysków B+M-key i B-key o wymiarach 2230, 2242, 2260 i 2280 mm.

Obsługa zarówno jednostronnych jak i dwustronnych dysków SSD SATA M.2 o wszystkich pojemnościach.

#### **Dalsze właściwości:**

- Pełne 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) rewizja 1.4.
- Wsparcie Hot Plug umożliwiające przyłączenie i odłączenia urządzeń SATA za biegu.
- Wsparcie Native Command Queuing (NCQ).
- Wsparcie funkcji TRIM do dysków SSD.
- Wsparcie funkcji Port Multiplier Command Based Switching.
- Wsparcie rozruchu z podłączonego dysku, w tym. współpraca z płytą główną komputera BIOS / UEFI.
- 4x dioda LED sygnalizująca aktywność podłączonych dysków.
- Cztery 2-pinowe gniazda do podłączenia diod LED HDD obudowy komputera.
- Wykorzystany chipset ASMedia ASM1164.

#### **Wsparcie OS:**

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