

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/pces-sa4x4-kontroler-pcie-4x-wewnetrzny-port-sata-6g-asm1164-sp-and-lp-p-280837.html>



## PCES-SA4X4 Kontroler PCIe 4x wewnętrzny port SATA 6G, ASM1164, SP & LP

Cena brutto	<b>153,99 zł</b>
Cena netto	<b>125,20 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AMAXNKPPCESSA4X</b>
Kod producenta	<b>PCES-SA4X4</b>
Kod EAN	<b>8595247906977</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Rodzaj kontrolera	<b>SATA</b>
Porty (karty rozszerzeń)	<b>4 x SATA</b>
Chipset	<b>ASMedia ASM1164</b>
Aksesoria 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 / TR / BG / CN / ARA Zapakowane w pudełku kartonowym.</b>
Interfejs	<b>PCIe</b>

### Opis produktu

Karta PCI-Express AXAGON PCES-SA4X4 rozbuduje komputer stacjonarny o cztery SATA III porty z szybkością transmisji aż 6Gb/s.

Karta wyposażona w chipset ASMedia obsługuje nie tylko specyfikację SATA 3.0, ale także inne technologie SATA, takie jak Hot-Plug, Native Command Queue (NCQ), TRIM czy Port Multiplier. Łatwa instalacja bez konieczności instalowania sterowników w większości systemów operacyjnych.

Dołączone niskoprofilowe wsporniki umożliwiają instalację kontrolera w standardowych, a także 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 4 GB/s w obu kierunkach.

#### Wyjście:

- 4x niezależny port Serial ATA, standard SATA III 6G.
- 4x wewnętrzne złącza 7-pin SATA.
- Wsparcie wszystkich mechanik optycznych SATA I / SATA II / SATA III, SSD oraz dysków stałych wszystkich pojemności.

## Dalsze właściwości:

- Full Plug and Play support.
- 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.
- Obsługa 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 HDD obudowy komputera.
- Wykorzystano chipset ASMedia ASM1164.

## Wspierane systemy operacyjne:

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.