

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/pces-sa6-kontroler-pcie-6x-wewnetrzny-port-sata-6g-asm1166-sp-and-lp-p-257472.html>



## PCES-SA6 Kontroler PCIe 6x wewnętrzny port SATA 6G, ASM1166, SP & LP

Cena brutto	<b>240,99 zł</b>
Cena netto	<b>195,93 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AMAXNKPPCESSA61</b>
Kod producenta	<b>PCES-SA6</b>
Kod EAN	<b>8595247906465</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Rodzaj kontrolera	<b>SATA</b>
Porty (karty rozszerzeń)	<b>6 x SATA</b>
Chipset	<b>ASMedia ASM1166</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Kontroler SATA PCI-Express Zaślepka low profile Drukowana instrukcja instalacji Pakowane w pudełku kartonowym</b>
Interfejs	<b>PCIe</b>
Pozostałe parametry	<b>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.</b>

### Opis produktu

Kontroler PCI-Express AXAGON PCES-SA6 rozbuduje komputer stacjonarny o sześć portów szerokopasmowe SATA III z szybkością transmisji aż 6Gb/s.

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 2 GB/s.

#### Wyjście:

6x niezależny port Serial ATA, standard SATA III 6G.  
6x 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:**

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.

Wykorzystano chipset ASMedia ASM1166.

**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.

**Pakiet zawiera:**

kontroler SATA PCI-Express,

zaślepka low profile,

drukowana instrukcja instalacji w 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.