

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

Indeks: 291329 Producent: AXAGON Kod producenta: PCES-SA4M2

Cena: **150.39 zł**

Opis

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

Producent: AXAGON

Właściwości

- Opis 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 odłączenie 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.
- Rodzaj kontrolera **SSD**
- Rodzaj kontrolera **SATA**
- Interfejs **PCIe**
- Chipset **ASMedia ASM1164**

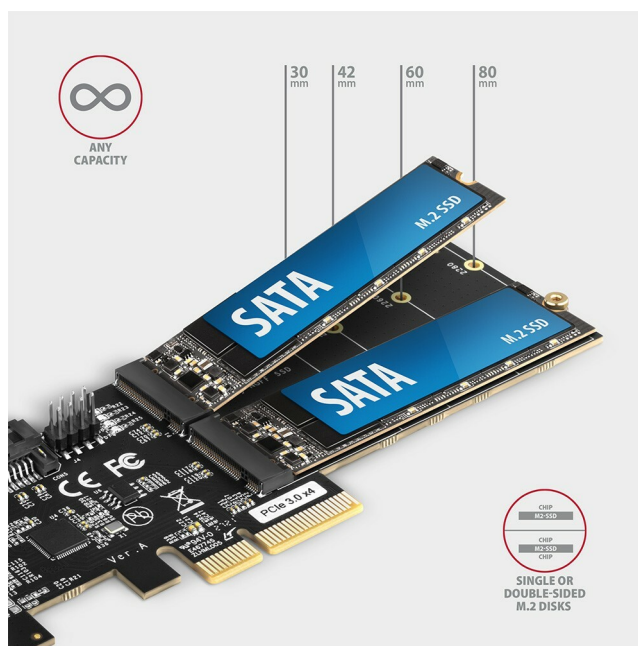
- Porty (karty rozszerzeń) 2 x M.2 SATA
- Porty (karty rozszerzeń) 2 x SATA
- Wymagania sprzętowe
- Akcesoria w zestawie Kontroler PCI-Express ze standardowym śledziem Śledź low profile Materiał montażowy podręcznik wielojęzyczny CZ / DE / DK / ENG / ESP / FIN / FR / GR / HR / HU / IT / NL / PL / PT / RO / RU / SK / SWE / BG / CN / TR / ARA Pakowane w pudełku kartonowym.
- Wymiary
- Pozostałe parametry

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia



NCQ

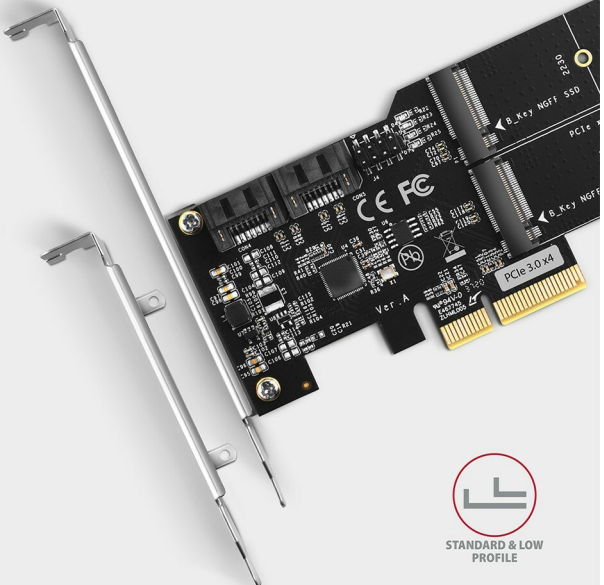
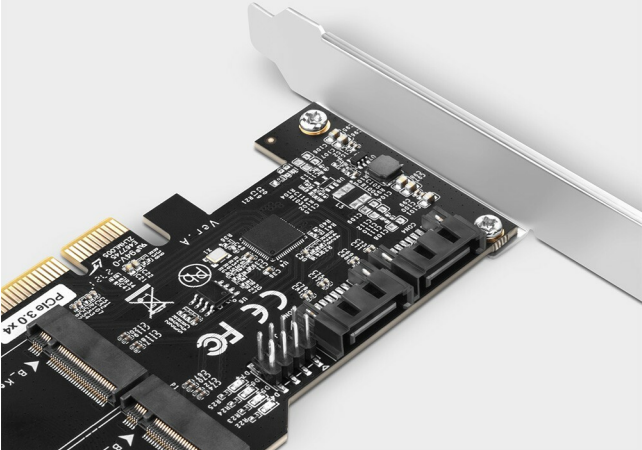
NATIVE
COMMAND QUEUE

TRIM

TRIM
SUPPORT

**HOT
PLUG**

HOT PLUG
SUPPORT



STANDARD & LOW
PROFILE