



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

Indeks: 246748 Producent: AXAGON Kod producenta: PCES-SA4X4

Cena: **176.96 zł**

Opis

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

Producent: AXAGON

Właściwości

- Opis 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 odłączenie 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 (wspierane wszystkie wersje 32- i 64-bitowe OS Windows), Linux z jądrem 2.6.x i wyższym.
- Rodzaj kontrolera **SATA**
- Interfejs **PCIe**
- Chipset **ASMedia ASM1164**
- Porty (karty rozszerzeń) **4 x SATA**
- Wymagania sprzętowe
- Akcesoria w zestawie **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.**
- Wymiary
- Pozostałe parametry

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia

