



PCEU-43RS Kontroler PCIe 4x port USB 3.2 GEN 1, UASP VIA, 15-pin SATA zasilacz

Indeks: 246744 Producent: AXAGON Kod producenta: PCEU-43RS

Cena: **81.45 zł**

Opis

PCEU-43RS Kontroler PCIe 4x port USB 3.2 GEN 1, UASP VIA, 15-pin SATA zasilacz

Producent: AXAGON

Właściwości

- Opis Karta PCI-Express AXAGON PCEU-43RS rozbuduje komputer stacjonarny o cztery wewnętrzne porty USB 3.2 Gen 1. Karta przeznaczona jest do szybkich transferów danych z prędkością do 5 Gb/s. Wszystkie cztery SuperSpeed USB porty są wyprowadzona na śledz. Podwójne zasilanie kontrolera umożliwia standardowe zasilanie kontrolera i podłączonych urządzeń peryferyjnych USB poprzez magistralę PCI-Express jak również opcjonalne zasilanie z zasilacza PC poprzez złącze zasilania SATA. Kontroler USB jest osadzony chipsetem renomowanej spółki Renesas, charakteryzującym się sprawdzoną bezproblemową kompatybilnością, wysoka wydajność i wsparciem UASP. W zestawie znajduje się zaślepka o niskim profilu, przeznaczona do montażu adaptera w niskoprofilowych obudowach. Wejście: Interfejs PCI-Express 2.0, kompatybilny z PCI-Express 1.0a / 1.1 / 2.1 / 3.0. Ilość linii 1-Lane (x1), kompatybilny z x1 / x4 / x8 / x16 PCIe slotami. Przepuszczalność magistrali 1-Lane PCI-Express 2.0 aż 5 Gb/s. Wyjście: 4x port zewnętrzny USB 3.2 Gen 1 ze złączami USB typu A-F. Interfejs SuperSpeed USB - USB 3.2 Gen 1 (wcześniej USB 3.1 Gen 1 / USB 3.0). Kompatybilny z USB 3.2 Gen 2, wstecznie kompatybilny z USB 2.0 a USB 1.1. Wsparcie szybkości transmisji 5000 / 480 / 12 / 1.5 Mb/s (super / high / full / low speed). W razie połączenia do magistrali PCI-Express wersja 1.0 teor. szybkość transmisji maks. 2500 Mb/s. Dalsze właściwości: Całkowite wsparcie Plug and Play. Wsparcie równoczesnej działalności urządzeń SuperSpeed USB, USB 2.0 a USB 1.1. Odpowiada ostatecznej oficjalnej specyfikacji xHCI rewizji 1.0 od USB-IF. Wsparcie UASP (USB Attached SCSI) do szybszej transmisji danych w Windows 8 i nowszych. W pełni wspiera Hot Plug przyłączanie i odłączanie urządzeń USB za biegu. Standardowe zasilanie kontrolera i podłączonych urządzeń peryferyjnych USB poprzez magistralę PCI-Express. W tym trybie zasilania kontroler PCIe może jednocześnie obsługiwać do trzech zewnętrznych dysków magnetycznych 2.5". Opcjonalne zasilanie ze źródła PC przez złącze zasilania SATA. Wykorzystany chipset Renesas PD720201. Wspierane systemy operacyjne: MS Windows XP / Vista / 7 / 8 / 8.1 / 10 / 11, Windows Server 2003 / 2008 / 2012 / 2016 / 2019 / 2022 (wspierane wszelkie wersje OS Windows 32- i 64-bitowe), Linux z jądrem 2.6.31 i wyższym. Uwaga: Sterowniki trzeba zainstalować tylko dla Windows XP / Vista / 7. Dla Linux, Windows 8 / 8.1 / 10, Server 2012 / 2016 / 2019 / 2022 i nowszych nie jest wymagana instalacja sterowników zewnętrznych, są już składnikiem systemu operacyjnego.
- Rodzaj kontrolera **USB 3.0**
- Interfejs **PCIe**
- Chipset **Renesas PD720201**
- Porty (karty rozszerzeń) **4 x USB 3.0**
- 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 / BG /**

CN / TR / ARA Zapakowane w pudełku kartonowym.

- Wymiary
- Pozostałe parametry

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia

