

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/pceu-43rs-kontroler-pcie-4x-port-usb-3-2-gen-1-uasp-chipset-renesas-15-pin-sata-zasilacz-p-280839.html>



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

Cena brutto	<b>72,99 zł</b>
Cena netto	<b>59,34 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AMAXNKPPCEU43RS</b>
Kod producenta	<b>PCEU-43RS</b>
Kod EAN	<b>8595247906960</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Rodzaj kontrolera	<b>USB 3.0</b>
Porty (karty rozszerzeń)	<b>4 x USB 3.0</b>
Chipset	<b>Renesas PD720201</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 / BG / CN / TR / ARA Zapakowane w pudełku kartonowym.</b>
Interfejs	<b>PCIe</b>

### Opis produktu

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 chipselem 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.