

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/pceu-430rs-kontroler-pcie-4x-port-usb-3-2-gen-1-uasp-chipset-renesas-15-pin-sata-zasilacz-p-356528.html>



## PCEU-430RS Kontroler PCIe 4x port USB 3.2 GEN 1, UASP, chipset Renesas, 15-pin SATA zasilacz

Cena brutto	<b>66,99 zł</b>
Cena netto	<b>54,46 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AMAXNKPPCEU430R</b>
Kod producenta	<b>PCEU-430RS</b>
Kod EAN	<b>8595247908582</b>
Interfejs	<b>PCIe</b>
Waga	<b>50</b>
Porty (karty rozszerzeń)	<b>4 x USB 3.0</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Kontroler PCI-Express ze standardowym śledziem, Podręcznik wielojęzyczny CZ / DE / DK / ENG / ESP / EST / FIN / FR / GR / HR / HU / IT / LT / LV / NL / NOR / PL / PT / RO / SK / SLO / SRB / SWE / TR / UA / ALB / BG / BOS / CN / ARA, Pakowane w pudełku k</b>
Chipset	<b>Renesas PD720201</b>
Rodzaj kontrolera	<b>USB 3.0</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>

### Opis produktu

Karta PCI-Express **AXAGON PCEU-430RS** rozbuduje komputer stacjonarny o **cztery porty wewnętrzne USB-A 5Gbps**. Karta przeznaczona jest do szybkich i stabilnych transferów danych z prędkością do 5 Gb/s.

Wszystkie **cztery USB porty** są wyprowadzona na śledz. Można podłączyć również cztery różne urządzenia obsługujące USB, takie jak drukarki, klawiatury, czytniki kart, dyski flash, zewnętrzne dyski twarde itp.

Niezawodne zasilanie ze źródła PC przez **złącze zasilania SATA**. Kontroler USB jest osadzony chipselem renomowanej spółki **Renesas**, charakteryzującym się sprawdzoną bezproblemową kompatybilnością i **wsparciem UASP**.

#### Wejście:

Interfejs PCI-Express 2.0, kompatybilny z PCI-Express 1.0a / 1.1 / 2.1 / 3.0 / 4.0.

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.

#### Wejście (zasilanie):

Złącze zasilania SATA 15-pin męskie.

#### Wyjście:

4x port zewnętrzny USB 5Gbps ze złączami USB typu A-F.



---

Interfejs USB 5Gbps - wcześniej USB 3.2 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.

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 USB 5Gbps, 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.

Wewnętrzne złącze zasilania SATA do zasilania kontrolera z zasilacza PC.

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.