

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/platforma-asrock-rack-1u-1u8s4e-genoa-2t-amd-epyc-9005-9004-8x-2-5-sata-hs-4x-2-5-nvme-hs-2xm-2-2x10-p-199835.html>



Platforma AsRock Rack (1U) 1U8S4E-GENOA/2T AMD Epyc 9005/9004 (8x 2,5" SATA HS, 4x 2,5" NVMe HS, 2xM.2, 2x10Gbe, IPMI, 1+1 750W)

Cena	10 446,21 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	PLSASRRAC0092
Kod producenta	1U8S4E-GENOA/2T
PKWiU	26.20.13.0

Opis produktu

- **Liczba obsługiwanych procesorów:** 1
- **Producent procesora:** AMD
- **Układ płyty głównej:** AMD SoC
- **Procesor wbudowany:** Nie
- **Gniazdo procesora:** Gniazdo AM5
- **Obsługiwane rodzaje pamięci:** DDR5 RDIMM/3DS RDIMM
- **Rodzaj pamięci:** 288-pin DIMM
- **Maksymalna pojemność pamięci UDIMM:** 512 GB
- **Typ pamięci buforowej:** Unregistered (unbuffered)
- **Ilość slotów DIMM:** 8
- **Liczba wentylatorów:** 6 wentylatorów
- **Obudowa:** Rack (1U)
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Obsługa zasilania zapasowego (RPS):** Tak
- **Zasilanie:** 750 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Liczba nadmiarowych dostaw zasilania:** 1
- **Szerokość produktu:** 438 mm
- **Głębokość produktu:** 676 mm
- **Wysokość produktu:** 43,4 mm
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 20 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 10 - 35 °C
- **Typ BIOS:** UEFI AMI
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Wersja systemu BIOS (SMBIOS):** 3.5
- **Wersja ACPI:** 6.4
- **Rozmiar pamięci BIOS:** 256 Mbit
- **Gniazda PCI Express x16 (Gen 5.x):** 1
- **Ilość zatok 2,5 ":** 12
- **Liczba gniazd M.2 (M):** 2
- **Obsługiwane rozmiary dysków pamięci:** M.2, 2.5
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 3
- **Liczba portów VGA (D-Sub):** 1
- **Port IPMI LAN (RJ-45):** Tak
- **Ostrzeżenia:** Nie demontować urządzenia we własnym zakresie., Nie wyrzucać do zwykłego śmietnika, produkt wymaga specjalnej utylizacji., Produkt może zawierać elementy szkodliwe dla zdrowia, zachować ostrożność podczas

manipulacji.

Specyfikacja:

Procesor:

- **Liczba obsługiwanych procesorów:** 1
- **Producent procesora:** AMD
- **Układ płyty głównej:** AMD SoC
- **Procesor wbudowany:** Nie
- **Gniazdo procesora:** Gniazdo AM5

Pamięć:

- **Obsługiwane rodzaje pamięci:** DDR5 RDIMM/3DS RDIMM
- **Rodzaj pamięci:** 288-pin DIMM
- **Maksymalna pojemność pamięci UDIMM:** 512 GB
- **Typ pamięci buforowej:** Unregistered (unbuffered)
- **Ilość slotów DIMM:** 8

Konstrukcja:

- **Liczba wentylatorów:** 6 wentylatorów
- **Obudowa:** Rack (1U)

Moc:

- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Obsługa zasilania zapasowego (RPS):** Tak
- **Zasilanie:** 750 W
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50 - 60 Hz
- **Liczba nadmiarowych dostaw zasilania:** 1

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 438 mm
- **Głębokość produktu:** 676 mm
- **Wysokość produktu:** 43,4 mm

Warunki pracy:

- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 20 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 10 - 35 °C

BIOS:

- **Typ BIOS:** UEFI AMI
- **Obsługa funkcji Plug & Play:** Tak
- **Wersja systemu BIOS (SMBIOS):** 3.5
- **Wersja ACPI:** 6.4
- **Rozmiar pamięci BIOS:** 256 Mbit

Gniazda rozszerzeń:

- **Gniazda PCI Express x16 (Gen 5.x):** 1

Nośnik danych:

- **Ilość zatok 2,5 ":** 12
- **Liczba gniazd M.2 (M):** 2
- **Obsługiwane rozmiary dysków pamięci:** M.2, 2.5

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 3
- **Liczba portów VGA (D-Sub):** 1

-
- **Port IPMI LAN (RJ-45):** Tak

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie demontować urządzenia we własnym zakresie., Nie wyrzucać do zwykłego śmietnika, produkt wymaga specjalnej utylizacji., Produkt może zawierać elementy szkodliwe dla zdrowia, zachować ostrożność podczas manipulacji.