

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/platforma-gigabyte-rack-2u-amd-r263-z36-p-199841.html>

Platforma Gigabyte Rack (2U) AMD R263-Z36



Cena	12 708,42 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	PLSGIGRAC0027
Kod producenta	6NR263Z36DR000ACJ10
PKWiU	26.20.13.0

Opis produktu

- **Liczba obsługiwanych procesorów:** 1
- **Producent procesora:** AMD
- **Typ procesora:** AMD
- **Procesor:** AMD EPYC 9005, AMD EPYC 9004
- **Gniazdo procesora:** LGA 6096
- **Obsługiwane rodzaje pamięci:** DDR5-SDRAM
- **Ilość slotów DIMM:** 12
- **Prędkość zegara pamięci RDIMM:** 6400 MHz, 4800 MHz
- **Wersja TPM:** 2.0
- **Moduł TPM (Trusted Platform Module):** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny, Srebrny
- **Obudowa:** Rack (2U)
- **Układ płyty głównej:** System na chipie
- **Diody LED:** Tak
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Titanium
- **Zasilanie:** 2000 W
- **Wysokość produktu:** 87,5 mm
- **Głębokość produktu:** 710 mm
- **Szerokość produktu:** 438 mm
- **Waga produktu:** 16,4 kg
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 10 - 30 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 20 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 60 °C
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** 1 Gigabit Ethernet
- **Kontroler LAN:** Intel® I210-AT
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Głębokość opakowania:** 989 mm
- **Szerokość opakowania:** 594 mm
- **Wysokość opakowania:** 279 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 18,2 kg
- **Gniazda PCI Express x16 (Gen 5.x):** 3
- **Liczba złączy M.2:** 1
- **Obsługiwane rozmiary dysków pamięci:** 2.5, M.2
- **Ilość zatok 2,5 ":** 24
- **Obsługiwane rodzaje dysków:** HDD & SSD
- **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci:** 2
- **Port Management LAN:** Tak, 1
- **Przycisk reset:** Tak
- **liczba Mini DisplayPort:** 1
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 4
- **Ostrzeżenia:** Nie wyrzucać do zwykłego śmietnika, produkt wymaga specjalnej utylizacji., Nie demontować

urządzenia we własnym zakresie., Produkt może zawierać elementy szkodliwe dla zdrowia, zachować ostrożność podczas manipulacji.

Specyfikacja:

Procesor:

- **Liczba obsługiwanych procesorów:** 1
- **Producent procesora:** AMD
- **Typ procesora:** AMD
- **Procesor:** AMD EPYC 9005, AMD EPYC 9004
- **Gniazdo procesora:** LGA 6096

Pamięć:

- **Obsługiwane rodzaje pamięci:** DDR5-SDRAM
- **Ilość slotów DIMM:** 12
- **Prędkość zegara pamięci RDIMM:** 6400 MHz, 4800 MHz

Cechy:

- **Wersja TPM:** 2.0
- **Moduł TPM (Trusted Platform Module):** Tak

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny, Srebrny
- **Obudowa:** Rack (2U)
- **Układ płyty głównej:** System na chipie
- **Diody LED:** Tak

Moc:

- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Titanium
- **Zasilanie:** 2000 W

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 87,5 mm
- **Głębokość produktu:** 710 mm
- **Szerokość produktu:** 438 mm
- **Waga produktu:** 16,4 kg

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 10 - 30 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 20 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 60 °C

Sieć:

- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** 1 Gigabit Ethernet
- **Kontroler LAN:** Intel® I210-AT
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 989 mm
- **Szerokość opakowania:** 594 mm
- **Wysokość opakowania:** 279 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 18,2 kg

Gniazda rozszerzeń:

- **Gniazda PCI Express x16 (Gen 5.x):** 3

Nośnik danych:

-
- **Liczba złączy M.2:** 1
 - **Obsługiwane rozmiary dysków pamięci:** 2.5, M.2
 - **Ilość zatok 2,5 ":** 24
 - **Obsługiwane rodzaje dysków:** HDD & SSD
 - **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci:** 2

Porty i interfejsy:

- **Port Management LAN:** Tak, 1
- **Przycisk reset:** Tak
- **liczba Mini DisplayPort:** 1
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 4

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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