

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/platforma-gigabyte-rack-1u-amd-r133-c10-000-aaa2-p-199831.html>

Platforma Gigabyte Rack (1U) AMD R133-C10-000-AAA2



Cena	6 589,09 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	PLSGIGRAC0021
Kod producenta	6NR133C10MR000ABA2Z0
PKWiU	26.20.13.0

Opis produktu

- **Producent procesora:** AMD
- **Gniazdo procesora:** Gniazdo AM5
- **Procesor:** AMD EPYC 4004, AMD Ryzen 9000 Series, AMD Ryzen 7000 Series, AMD EPYC 4005
- **Układ płyty głównej:** AMD B650E
- **Liczba obsługiwanych procesorów:** 1
- **Model wbudowanej karty graficznej:** Aspeed AST2600
- **Obsługiwane rodzaje pamięci:** DDR5-SDRAM
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Ilość slotów DIMM:** 4
- **Prędkość zegara pamięci RDIMM:** 5200 MHz, 3600 MHz, 5600
- **Obsługa Backplanes:** Tak
- **Moduł TPM (Trusted Platform Module):** Tak
- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Obudowa:** Rack (1U)
- **Zasilanie:** 550 W
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Platinum
- **Liczba głównych źródeł zasilania:** 2
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V
- **Wysokość produktu:** 43,5 mm
- **Głębokość produktu:** 710 mm
- **Szerokość produktu:** 438 mm
- **Waga produktu:** 18,1 kg
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 20 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 10 - 30 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 60 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 8 - 80%
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
- **Kontroler LAN:** Broadcom BCM5720
- **Głębokość opakowania:** 594 mm
- **Szerokość opakowania:** 982 mm
- **Wysokość opakowania:** 250 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 20,1 kg
- **PCI Express x16 gniazda:** 1
- **Ilość zatok 2,5" / 3,5":** 4
- **Obsługiwane rozmiary dysków pamięci:** 3.5", 2.5
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 4
- **liczba Mini DisplayPort:** 1
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2
- **Przycisk reset:** Tak

Specyfikacja:

Procesor:

- **Producent procesora:** AMD
- **Gniazdo procesora:** Gniazdo AM5
- **Procesor:** AMD EPYC 4004, AMD Ryzen 9000 Series, AMD Ryzen 7000 Series, AMD EPYC 4005
- **Układ płyty głównej:** AMD B650E
- **Liczba obsługiwanych procesorów:** 1

Grafika:

- **Model wbudowanej karty graficznej:** Aspeed AST2600

Pamięć:

- **Obsługiwane rodzaje pamięci:** DDR5-SDRAM
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Ilość slotów DIMM:** 4
- **Prędkość zegara pamięci RDIMM:** 5200 MHz, 3600 MHz, 5600

Cechy:

- **Obsługa Backplanes:** Tak
- **Moduł TPM (Trusted Platform Module):** Tak

Konstrukcja:

- **Liczba wentylatorów:** 3 wentylatory
- **Obudowa:** Rack (1U)

Moc:

- **Zasilanie:** 550 W
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Platinum
- **Liczba głównych źródeł zasilania:** 2
- **Napięcie wejściowe AC:** 100 - 240 V

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 43,5 mm
- **Głębokość produktu:** 710 mm
- **Szerokość produktu:** 438 mm
- **Waga produktu:** 18,1 kg

Warunki pracy:

- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 20 - 95%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 10 - 30 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 60 °C
- **Zakres wilgotności względnej:** 8 - 80%

Sieć:

- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
- **Kontroler LAN:** Broadcom BCM5720

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 594 mm
- **Szerokość opakowania:** 982 mm
- **Wysokość opakowania:** 250 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 20,1 kg

Gniazda rozszerzeń:

- **PCI Express x16 gniazda:** 1

Nośnik danych:

- Ilość zatok 2,5" / 3,5": 4
- Obsługiwane rozmiary dysków pamięci: 3.5", 2.5

Porty i interfejsy:

- Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A: 4
- liczba Mini DisplayPort: 1
- Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 2
- Przycisk reset: Tak