

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/platforma-asus-rack-4u-esc8000a-e13p-amd-epyc-9005-8xnvme-2xm-2-2x10gbe-ipmi-3200w-p-199854.html>



## Platforma Asus Rack (4U) ESC8000A-E13P AMD EPYC 9005 (8xNVMe, 2xM.2, 2x10Gbe, IPMI, 3200W)

Cena	<b>68 985,72 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>PLSASURAC0140</b>
Kod producenta	<b>90SF0401-M000N</b>
Kod EAN	<b>4711387891681</b>
PKWiU	<b>26.20.13.0</b>

### Opis produktu

- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Liczba obsługiwanych procesorów:** 2
- **Procesor:** AMD EPYC 9004
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 3 TB
- **Obsługuje rozmiary DIMM:** 128GB, 96GB, 16GB, 32GB, 64GB
- **Obsługiwane rodzaje pamięci:** DDR5-SDRAM
- **Ilość slotów DIMM:** 24
- **Moduł TPM (Trusted Platform Module):** Tak
- **Wersja TPM:** 2.0
- **Kolor produktu:** Srebrny
- **Obudowa:** Rack (4U)
- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 220 - 240 V
- **Liczba głównych źródeł zasilania:** 4
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Titanium
- **Zasilanie:** 3200 W
- **Waga produktu:** 42 kg
- **Wysokość produktu:** 175 mm
- **Głębokość produktu:** 440 mm
- **Szerokość produktu:** 800 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 10 - 35 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 20 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 60 °C
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Mbit/s
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Waga wraz z opakowaniem:** 44,3 kg
- **Liczba gniazd M.2 (M):** 2
- **PCI Express x16 gniazda:** 14
- **Obsługiwane rodzaje dysków:** HDD & SSD
- **Obsługiwane rozmiary dysków pamięci:** 2.5
- **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci:** 10
- **Przemieszczanie twardej wnęki na napęd HDD:** Tak
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2
- **Port IPMI LAN (RJ-45):** Tak
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 3
- **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:

- **Procesor wbudowany:** Tak
- **Liczba obsługiwanych procesorów:** 2
- **Procesor:** AMD EPYC 9004

### Pamięć:

- **Maksymalna pojemność pamięci:** 3 TB
- **Obsługuje rozmiary DIMM:** 128GB, 96GB, 16GB, 32GB, 64GB
- **Obsługiwane rodzaje pamięci:** DDR5-SDRAM
- **Ilość slotów DIMM:** 24

### Cechy:

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

### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Srebrny
- **Obudowa:** Rack (4U)

### Moc:

- **Częstotliwość wejściowa AC:** 50/60 Hz
- **Napięcie wejściowe AC:** 220 - 240 V
- **Liczba głównych źródeł zasilania:** 4
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Titanium
- **Zasilanie:** 3200 W

### Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 42 kg
- **Wysokość produktu:** 175 mm
- **Głębokość produktu:** 440 mm
- **Szerokość produktu:** 800 mm

### Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 10 - 35 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 20 - 95%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 60 °C

### Sieć:

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

### Dane opakowania:

- **Waga wraz z opakowaniem:** 44,3 kg

### Gniazda rozszerzeń:

- **Liczba gniazd M.2 (M):** 2
- **PCI Express x16 gniazda:** 14

### Nośnik danych:

- **Obsługiwane rodzaje dysków:** HDD & SSD
- **Obsługiwane rozmiary dysków pamięci:** 2.5
- **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci:** 10

- 
- **Przemieszczanie twardej wnąki na napęd HDD:** Tak

**Porty i interfejsy:**

- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2
- **Port IPMI LAN (RJ-45):** Tak
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 3

**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.