

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/asus-rack-1u-rs300-e12-rs4-350w-intel-c262-lga1700-95w-4xddr5-4400-4000-3600-4x3-5-2-5-4-sata-sas-nv-p-199851.html>



ASUS Rack 1U RS300-E12-RS4/350W Intel C262 LGA1700 95W 4xDDR5 4400/4000/3600 4x3,5"/2,5" 4*SATA/SAS/NVMe 2x Intel I210AT 1x Management Port, 1+1 450W

Cena	5 471,83 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	PLSASURAC0112
Kod producenta	90SF03A1-M00070
Kod EAN	4711387500378
PKWiU	26.20.13.0

Opis produktu

- **Układ płyty głównej:** Intel C262
- **Intel® Xeon series:** E-2400
- **Liczba obsługiwanych procesorów:** 1
- **Gniazdo procesora:** LGA 1700
- **Pamięć karty graficznej on-board:** 64 MB
- **Model wbudowanej karty graficznej:** Aspeed AST2600
- **Obsługiwane rodzaje pamięci:** DDR5 UDIMM
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 128 GB
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Obsługuje rozmiary DIMM:** 8GB, 16GB, 32GB
- **Prędkość zegara pamięci UDIMM:** 3600
- **Ilość slotów DIMM:** 4
- **Kolor produktu:** Srebrny
- **Obudowa:** Rack (1U)
- **Głębokość produktu:** 497 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Waga produktu:** 15,2 kg
- **Szerokość produktu:** 439,5 mm
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 20 - 90%
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 10 - 35 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
- **Kontroler LAN:** Intel® I210-AT
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Liczba gniazd M.2 (M):** 1
- **Obsługiwane rodzaje dysków:** HDD & SSD
- **Wspierane interfejsy dysków twardej:** PCIe/NVMe(M Key)/SATA (B+M Key)
- **Ilość zatok 3.5":** 4
- **Obsługiwane rozmiary dysków pamięci:** 2.5, M.2, 3.5"
- **Przemieszczanie twardej wnęki na napęd HDD:** Tak
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Ilość złączy SATA III:** 8
- **Liczba portów VGA (D-Sub):** 2
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A:** 3

-
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 2
 - **Ilość portów COM:** 1
 - **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:

- **Układ płyty głównej:** Intel C262
- **Intel® Xeon series:** E-2400
- **Liczba obsługiwanych procesorów:** 1
- **Gniazdo procesora:** LGA 1700

Grafika:

- **Pamięć karty graficznej on-board:** 64 MB
- **Model wbudowanej karty graficznej:** Aspeed AST2600

Pamięć:

- **Obsługiwane rodzaje pamięci:** DDR5 UDIMM
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 128 GB
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Obsługuje rozmiary DIMM:** 8GB, 16GB, 32GB
- **Prędkość zegara pamięci UDIMM:** 3600
- **Ilość slotów DIMM:** 4

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Srebrny
- **Obudowa:** Rack (1U)

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 497 mm
- **Wysokość produktu:** 44 mm
- **Waga produktu:** 15,2 kg
- **Szerokość produktu:** 439,5 mm

Warunki pracy:

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

Sieć:

- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
- **Kontroler LAN:** Intel® I210-AT
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak

Gniazda rozszerzeń:

- **Liczba gniazd M.2 (M):** 1

Nośnik danych:

- **Obsługiwane rodzaje dysków:** HDD & SSD
- **Wspierane interfejsy dysków twardej:** PCIe/NVMe(M Key)/SATA (B+M Key)
- **Ilość zatok 3.5":** 4
- **Obsługiwane rozmiary dysków pamięci:** 2.5, M.2, 3.5"
- **Przemieszczanie twardej wnęki na napęd HDD:** Tak

Porty i interfejsy:

- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1

-
- Ilość złączy SATA III: 8
 - Liczba portów VGA (D-Sub): 2
 - Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A: 3
 - Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A: 2
 - Ilość portów COM: 1

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.