

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/platforma-gigabyte-rack-4u-intel-s453-s70-aav1-p-232727.html>

## Platforma Gigabyte Rack (4U) Intel S453-S70-AAV1

|                  |                             |
|------------------|-----------------------------|
| Cena             | <b>15 975,49 zł</b>         |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>             |
| Numer katalogowy | <b>PLSGIGRAC0033</b>        |
| Kod producenta   | <b>6NS453S70MR000ABV1Z6</b> |
| Kod EAN          | <b>4719331862381</b>        |
| PKWiU            | <b>26.20.13.0</b>           |

### Opis produktu

- **Procesor:** Intel Xeon Scalable Gen 5, Intel Xeon Scalable Gen 4
- **Typ procesora:** Intel® Xeon® Scalable
- **Gniazdo procesora:** LGA 4677 (Socket E)
- **Liczba obsługiwanych procesorów:** 2
- **Producent procesora:** Intel
- **Prędkość zegara pamięci RDIMM:** 4800 MHz, 5600
- **Obsługiwane rodzaje pamięci:** DDR5-SDRAM
- **Ilość slotów DIMM:** 16
- **Kanały pamięci wspierane przez procesor:** Osiem
- **Złącze TPM:** Tak
- **Moduł TPM (Trusted Platform Module):** Nie
- **Diody LED:** Tak
- **Układ płyty głównej:** Intel C741
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Obudowa:** Rack (4U)
- **Typ zasilacza:** Redundant
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Titanium
- **Zasilanie:** 1600 W
- **Waga produktu:** 28 kg
- **Wysokość produktu:** 177 mm
- **Szerokość produktu:** 482,6 mm
- **Głębokość produktu:** 625 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 10 - 35 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 60 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 20 - 95%
- **Kontroler LAN:** Intel® I210-AT, Intel X710-AT2
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet, 10 Gigabit Ethernet
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10000 Mbit/s, 1000
- **Szerokość opakowania:** 630 mm
- **Wysokość opakowania:** 290 mm
- **Głębokość opakowania:** 860 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 48 kg
- **Gniazda PCI Express x16 (Gen 5.x):** 6
- **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci:** 38
- **Obsługiwane rodzaje dysków:** HDD & SSD
- **Hot-swap:** Tak
- **Wspierane interfejsy dysków twardej:** SATA III, SAS3, M2
- **Obsługiwane rozmiary dysków pamięci:** 2.5, M.2, 3.5"
- **Liczba złączy M.2:** 2
- **Ilość zatok 2,5" / 3,5":** 4
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 4

- 
- **Liczba portów VGA (D-Sub):** 1
  - **Przycisk reset:** Tak
  - **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 4
  - **Ilość portów COM:** 1
  - **Port Management LAN:** Tak, 1
  - **Liczba przednich portów USB:** 2
  - **Liczba tylnych portów USB:** 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:** Intel Xeon Scalable Gen 5, Intel Xeon Scalable Gen 4
- **Typ procesora:** Intel® Xeon® Scalable
- **Gniazdo procesora:** LGA 4677 (Socket E)
- **Liczba obsługiwanych procesorów:** 2
- **Producent procesora:** Intel

### Pamięć:

- **Prędkość zegara pamięci RDIMM:** 4800 MHz, 5600
- **Obsługiwane rodzaje pamięci:** DDR5-SDRAM
- **Ilość slotów DIMM:** 16
- **Kanały pamięci wspierane przez procesor:** Osiem

### Cechy:

- **Złącze TPM:** Tak
- **Moduł TPM (Trusted Platform Module):** Nie

### Konstrukcja:

- **Diody LED:** Tak
- **Układ płyty głównej:** Intel C741
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Obudowa:** Rack (4U)

### Moc:

- **Typ zasilacza:** Redundant
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Titanium
- **Zasilanie:** 1600 W

### Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 28 kg
- **Wysokość produktu:** 177 mm
- **Szerokość produktu:** 482,6 mm
- **Głębokość produktu:** 625 mm

### Warunki pracy:

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

### Sieć:

- **Kontroler LAN:** Intel® I210-AT, Intel X710-AT2
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet, 10 Gigabit Ethernet
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10000 Mbit/s, 1000

### Dane opakowania:

- 
- **Szerokość opakowania:** 630 mm
  - **Wysokość opakowania:** 290 mm
  - **Głębokość opakowania:** 860 mm
  - **Waga wraz z opakowaniem:** 48 kg

**Gniazda rozszerzeń:**

- **Gniazda PCI Express x16 (Gen 5.x):** 6

**Nośnik danych:**

- **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci:** 38
- **Obsługiwane rodzaje dysków:** HDD & SSD
- **Hot-swap:** Tak
- **Wspierane interfejsy dysków twardej:** SATA III, SAS3, M2
- **Obsługiwane rozmiary dysków pamięci:** 2.5, M.2, 3.5"
- **Liczba złączy M.2:** 2
- **Ilość zatok 2,5" / 3,5":** 4

**Porty i interfejsy:**

- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 4
- **Liczba portów VGA (D-Sub):** 1
- **Przycisk reset:** Tak
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 4
- **Ilość portów COM:** 1
- **Port Management LAN:** Tak, 1
- **Liczba przednich portów USB:** 2
- **Liczba tylnych portów USB:** 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.