

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/plyta-glowna-asus-p13r-e-lga1700-intel-p-199748.html>

Płyta główna Asus P13R-E LGA1700 Intel

Cena	1 839,93 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	PLGASUSIN0050
Kod producenta	90SBOCS0-M0UAY1
Kod EAN	4711636234283
PKWiU	26.20.40.0

Opis produktu

- **Producent procesora:** Intel
- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 1700
- **Procesor:** Intel Xeon E, AMD Turion X2 Ultra Dual-Core, Intel® Pentium®, Intel Xeon 6300
- **Gniazdo procesora:** LGA 1700
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Typ slotów pamięci:** DIMM
- **Obsługiwana prędkość zegara pamięci (maks.):** 4400 MHz
- **Obsługiwane rodzaje pamięci:** DDR5-SDRAM
- **Ilość gniazd pamięci:** 4
- **Kompatybilność ECC:** ECC
- **Maksymalna pamięć wewnętrzna na gniazdo:** 32 GB
- **Obsługiwane prędkości zegara pamięci:** 4400 MHz, 3600 MHz, 4000 MHz
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 128 GB
- **Rodzaj zasilania:** ATX
- **Przeznaczenie:** Serwer
- **Rodzaj chłodzenia:** Pasywne
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Format płyty głównej:** ATX
- **Układ płyty głównej:** Intel C266
- **Monitorowanie stanu komputera:** Wentylator, Procesor, Temperatura
- **Rodzina płyt z chipsetami:** Intel
- **Szerokość produktu:** 305 mm
- **Głębokość produktu:** 244 mm
- **Wysokość produktu:** 68 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 10 - 50 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 20 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Złącze zasilacza EPS (8-pin):** Tak
- **Liczba złączy wentylatorów obudowy:** 6
- **Złącze TPM:** Tak
- **Łącza USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2):** 1
- **Złącze na panelu przednim:** Tak
- **Gniazdo zasilania ATX (24-pin):** Tak
- **Złącze zasilania 12V:** Tak
- **Złącze czujnika otwarcia obudowy:** Tak
- **Ilość gniazd COM:** 1
- **Liczba złączy zasilania EPS (8-pin):** 1
- **Gniazda USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1):** 1
- **Ilość złączy SATA III:** 8
- **Ilość gniazd USB 2.0:** 1
- **Wi-Fi:** Nie

-
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet
 - **Przewodowa sieć LAN:** Tak
 - **Głębokość opakowania:** 281 mm
 - **Szerokość opakowania:** 341 mm
 - **Waga wraz z opakowaniem:** 1,5 kg
 - **Wysokość opakowania:** 78 mm
 - **Liczba obsługiwanych HDD:** 8
 - **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci:** 10
 - **Wspierane interfejsy dysków twardej:** PCI Express 4.0, SATA III
 - **Obsługiwane rodzaje dysków:** HDD & SSD
 - **Liczba portów VGA (D-Sub):** 1
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A:** 4
 - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2
 - **Liczba portów USB 2.0:** 2
 - **Gniazda PCI Express x16 (Gen 5.x):** 1
 - **Liczba gniazd M.2 (M):** 2
 - **Gniazda PCI Express x4 (Gen 4.x):** 2
 - **Gniazda PCI Express x8 (Gen 5.x):** 1
 - **2. M.2 najwyższa generacja PCI Express:** 4.0
 - **1. największy rozmiar klucza M.2:** 22110
 - **2. największy rozmiar klucza M.2:** 22110
 - **1. M.2 najwyższa generacja PCI Express:** 4.0
 - **Waga produktu:** 800 g

Specyfikacja:

Procesor:

- **Producent procesora:** Intel
- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 1700
- **Procesor:** Intel Xeon E, AMD Turion X2 Ultra Dual-Core, Intel® Pentium®, Intel Xeon 6300
- **Gniazdo procesora:** LGA 1700

Grafika:

- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany

Pamięć:

- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Typ slotów pamięci:** DIMM
- **Obsługiwana prędkość zegara pamięci (maks.):** 4400 MHz
- **Obsługiwane rodzaje pamięci:** DDR5-SDRAM
- **Ilość gniazd pamięci:** 4
- **Kompatybilność ECC:** ECC
- **Maksymalna pamięć wewnętrzna na gniazdo:** 32 GB
- **Obsługiwane prędkości zegara pamięci:** 4400 MHz, 3600 MHz, 4000 MHz
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 128 GB

Cechy:

- **Rodzaj zasilania:** ATX
- **Przeznaczenie:** Serwer
- **Rodzaj chłodzenia:** Pasywne
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Format płyty głównej:** ATX
- **Układ płyty głównej:** Intel C266
- **Monitorowanie stanu komputera:** Wentylator, Procesor, Temperatura
- **Rodzina płyt z chipsetami:** Intel

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 305 mm
- **Głębokość produktu:** 244 mm
- **Wysokość produktu:** 68 mm

Warunki pracy:

-
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 10 - 50 °C
 - **Dopuszczalna wilgotność względna:** 20 - 90%
 - **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C

Wewnętrzne We/Wy:

- **Złącze zasilacza EPS (8-pin):** Tak
- **Liczba złączy wentylatorów obudowy:** 6
- **Złącze TPM:** Tak
- **Łącza USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2):** 1
- **Złącze na panelu przednim:** Tak
- **Gniazdo zasilania ATX (24-pin):** Tak
- **Złącze zasilania 12V:** Tak
- **Złącze czujnika otwarcia obudowy:** Tak
- **Ilość gniazd COM:** 1
- **Liczba złączy zasilania EPS (8-pin):** 1
- **Gniazda USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1):** 1
- **Ilość złączy SATA III:** 8
- **Ilość gniazd USB 2.0:** 1

Sieć:

- **Wi-Fi:** Nie
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 281 mm
- **Szerokość opakowania:** 341 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,5 kg
- **Wysokość opakowania:** 78 mm

Sterowniki pamięci:

- **Liczba obsługiwanych HDD:** 8
- **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci:** 10
- **Wspierane interfejsy dysków twardej:** PCI Express 4.0, SATA III
- **Obsługiwane rodzaje dysków:** HDD & SSD

Porty We/Wy na tylnym panelu:

- **Liczba portów VGA (D-Sub):** 1
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A:** 4
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2
- **Liczba portów USB 2.0:** 2

Gniazda rozszerzeń:

- **Gniazda PCI Express x16 (Gen 5.x):** 1
- **Liczba gniazd M.2 (M):** 2
- **Gniazda PCI Express x4 (Gen 4.x):** 2
- **Gniazda PCI Express x8 (Gen 5.x):** 1
- **2. M.2 najwyższa generacja PCI Express:** 4.0
- **1. największy rozmiar klucza M.2:** 22110
- **2. największy rozmiar klucza M.2:** 22110
- **1. M.2 najwyższa generacja PCI Express:** 4.0

Pozostałe funkcje:

- **Waga produktu:** 800 g