

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/plyta-serwerowa-asus-p12r-e-lga-1200-c256-4dimm-1-pcie-x16-slot-3-pcie-x8-slots-2-m2-2-x-intel-i210-p-199744.html>



Płyta Serwerowa ASUS P12R-E LGA-1200, C256, 4DIMM, 1*PCIe x16 slot, 3*PCIe x8 slots, 2*M2, 2 x Intel® I210AT + 1 x Mgmt LAN, ATX

Cena	1 578,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	PLGASUSIN0004
Kod producenta	90SB0A90-M0UAY0
Kod EAN	4711081420217
PKWiU	26.20.40.0

Opis produktu

- **Gniazdo procesora:** LGA 1200 (Socket H5)
- **Procesor:** Intel Xeon E, Intel® Pentium®
- **Producent procesora:** Intel
- **Pamięć karty graficznej on-board:** 64 MB
- **Model wbudowanej karty graficznej:** Aspeed AST2600
- **Rodzina adaptera graficznego:** ASPEED
- **Wbudowana karta graficzna:** Tak
- **Obsługiwane prędkości zegara pamięci:** 3200 MHz, 2666 MHz, 2933 MHz
- **Obsługiwane pojemności modułów pamięci:** 8GB, 32GB, 16GB
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 128 GB
- **Obsługiwane rodzaje pamięci:** DDR4-SDRAM
- **Typ slotów pamięci:** DIMM
- **Ilość gniazd pamięci:** 4
- **Obsługiwana prędkość zegara pamięci (maks.):** 3200 MHz
- **Przeznaczenie:** Serwer
- **Rodzina płyt z chipsetami:** Intel
- **Monitorowanie stanu komputera:** Procesor, Wentylator
- **Układ płyty głównej:** Intel C256
- **Format płyty głównej:** ATX
- **Głębokość produktu:** 244 mm
- **Szerokość produktu:** 305 mm
- **Wysokość produktu:** 68 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 10 - 50 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 20 - 90%
- **Ilość gniazd COM:** 1
- **Złącze czujnika otwarcia obudowy:** Tak
- **Gniazdo zasilania ATX (24-pin):** Tak
- **Ilość gniazd USB 2.0:** 1
- **Ilość złączy SATA III:** 8
- **Gniazda USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1):** 1
- **Złącze wentylatora:** Tak
- **Złącze TPM:** Tak
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Wi-Fi:** Nie

-
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,5 kg
 - **Szerokość opakowania:** 341 mm
 - **Głębokość opakowania:** 281 mm
 - **Wysokość opakowania:** 78 mm
 - **Wspierane interfejsy dysków twardej:** M.2, SATA III
 - **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci:** 10
 - **Obsługiwane rodzaje dysków:** HDD & SSD
 - **Liczba obsługiwanych HDD:** 8
 - **Usługa RAID:** Tak
 - **Liczba portów VGA (D-Sub):** 1
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A:** 2
 - **Ilość portów HDMI:** 1
 - **Liczba portów PS/2:** 1
 - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 2
 - **Liczba gniazd M.2 (M):** 2
 - **Gniazda PCI Express x8 (Gen 3.x):** 2
 - **Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x):** 1
 - **Gniazda PCI Express x8 (Gen 4.x):** 1
 - **Waga produktu:** 800 g
 - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84733020
 - **Ostrzeżenia:** Dostosować odpowiednią wentylację, aby uniknąć przegrzania i potencjalnych uszkodzeń., Produkt zawiera komponenty elektryczne – zachować ostrożność podczas instalacji, aby uniknąć obrażeń., Unikać kontaktu z cieczami oraz wilgocią, aby zapobiec uszkodzeniom sprzętu.

Specyfikacja:

Procesor:

- **Gniazdo procesora:** LGA 1200 (Socket H5)
- **Procesor:** Intel Xeon E, Intel® Pentium®
- **Producent procesora:** Intel

Grafika:

- **Pamięć karty graficznej on-board:** 64 MB
- **Model wbudowanej karty graficznej:** Aspeed AST2600
- **Rodzina adaptera graficznego:** ASPEED
- **Wbudowana karta graficzna:** Tak

Pamięć:

- **Obsługiwane prędkości zegara pamięci:** 3200 MHz, 2666 MHz, 2933 MHz
- **Obsługiwane pojemności modułów pamięci:** 8GB, 32GB, 16GB
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 128 GB
- **Obsługiwane rodzaje pamięci:** DDR4-SDRAM
- **Typ slotów pamięci:** DIMM
- **Ilość gniazd pamięci:** 4
- **Obsługiwana prędkość zegara pamięci (maks.):** 3200 MHz

Cechy:

- **Przeznaczenie:** Serwer
- **Rodzina płyt z chipsetami:** Intel
- **Monitorowanie stanu komputera:** Procesor, Wentylator
- **Układ płyty głównej:** Intel C256
- **Format płyty głównej:** ATX

Waga i rozmiary:

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

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 10 - 50 °C
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C

-
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 20 - 90%

Wewnętrzne We/Wy:

- **Ilość gniazd COM:** 1
- **Złącze czujnika otwarcia obudowy:** Tak
- **Gniazdo zasilania ATX (24-pin):** Tak
- **Ilość gniazd USB 2.0:** 1
- **Ilość złączy SATA III:** 8
- **Gniazda USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1):** 1
- **Złącze wentylatora:** Tak
- **Złącze TPM:** Tak

Sieć:

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

Dane opakowania:

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

Sterowniki pamięci:

- **Wspierane interfejsy dysków twardych:** M.2, SATA III
- **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci:** 10
- **Obsługiwane rodzaje dysków:** HDD & SSD
- **Liczba obsługiwanych HDD:** 8
- **Usługa RAID:** Tak

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:** 2
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Liczba portów PS/2:** 1
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 2

Gniazda rozszerzeń:

- **Liczba gniazd M.2 (M):** 2
- **Gniazda PCI Express x8 (Gen 3.x):** 2
- **Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x):** 1
- **Gniazda PCI Express x8 (Gen 4.x):** 1

Pozostałe funkcje:

- **Waga produktu:** 800 g

Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84733020

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Dostosować odpowiednią wentylację, aby uniknąć przegrzania i potencjalnych uszkodzeń., Produkt zawiera komponenty elektryczne – zachować ostrożność podczas instalacji, aby uniknąć obrażeń., Unikać kontaktu z cieczami oraz wilgocią, aby zapobiec uszkodzeniom sprzętu.