

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/plyta-serwerowa-asus-p12r-e-lga-1200-c256-4dim-1pcie-x16-slot-3pcie-x8-slots-2m2-2-x-intel-i210at-p-2367.html>



## Płyta Serwerowa ASUS P12R-E LGA-1200, C256, 4DIMM, 1\*PCIe x16 slot, 3\*PCIe x8 s

Cena	<b>1 589,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>ACT-PLGASUSIN0004</b>
Kod producenta	<b>90SBOA90-M0UAY0</b>
Kod EAN	<b>4711081420217</b>

### Opis produktu

- Gniazdo procesora: LGA 1200 (Socket H5)
- Producent procesora: Intel
- Procesor: Intel® Xeon®
- Pamięć karty graficznej on-board: 64 MB
- Model wbudowanej karty graficznej: Aspeed AST2600
- Wbudowana karta graficzna: Tak
- Obsługiwane prędkości zegara pamięci: 3200 MHz, 2666 MHz, 2933 MHz
- Maksymalna pojemność pamięci: 128 GB
- Obsługiwane pojemności modułów pamięci: 16GB, 8GB, 32GB
- Typ slotów pamięci: DIMM
- Obsługa kanałów pamięci: Dwukanałowy
- Ilość gniazd pamięci: 4
- Obsługiwane rodzaje pamięci: DDR4-SDRAM
- Rodzina płyt z chipsetami: Intel
- Format płyty głównej: ATX
- Monitorowanie stanu komputera: Wentylator, Procesor
- Przeznaczenie: Serwer
- Głębokość produktu: 244 mm
- Szerokość produktu: 305 mm
- Zakres temperatur (przechowywanie): -40 - 70 °C
- Zakres wilgotności względnej: 10 - 50%
- Dopuszczalna wilgotność względna: 20 - 90%
- Gniazda USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): 1
- Ilość złącz SATA III: 8
- Liczba złącz wentylatorów obudowy: 6
- Złącze wentylatora: Tak
- Ilość gniazd COM: 1
- Złącze TPM: Tak
- Waga wraz z opakowaniem: 9,5 g
- Wspierane interfejsy dysków twardej: M.2, SATA III
- Obsługiwane rodzaje dysków: HDD & SSD
- Usługa RAID: Tak
- Liczba obsługiwanych HDD: 8
- Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci: 10
- Liczba portów VGA (D-Sub): 1
- Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A: 2
- Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A: 2
- Ilość portów HDMI: 1
- Liczba portów PS/2: 1
- PCI Express x16 gniazda: 1

- 
- Gniazda PCI Express x16 (Gen 3.x): 1
  - PCI Express x8 slots: 3
  - Liczba gniazd M.2 (M): 2
  - Kod zharmonizowanego systemu (HS): 84733020