

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/plyta-serwerowa-asus-p13r-m10g-2t-90sb0cc0-m0uay0-p-19890.html>BRAK  
ZDJĘCIA

## Płyta Serwerowa ASUS P13R-M/10G-2T 90SB0CC0-M0UAY0

Cena	<b>2 110,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>ACT-PLGASUSIN0040</b>
Kod producenta	<b>90SB0CC0-M0UAY0</b>
Kod EAN	<b>4711387204351</b>

### Opis produktu

- Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju): RoHS
- Gniazdo procesora: LGA 1700
- Producent procesora: Intel
- Obsługiwana liczba rdzeni procesora: 8
- Liczba wątków: 16
- Intel® Xeon series: E-2400
- Moc termalna procesora (maksymalna): 95 W
- Model wbudowanej karty graficznej: Aspeed AST2600
- Obsługiwane rodzaje pamięci: DDR5 UDIMM
- Obsługiwane prędkości zegara pamięci: 4400 MHz, 3600 MHz, 4000 MHz
- Maksymalna pojemność pamięci: 128 GB
- Układ płyty głównej: Intel C252
- Format płyty głównej: Micro ATX
- Przeznaczenie: Serwer
- Szerokość produktu: 244 mm
- Głębokość produktu: 244 mm
- Zalecana wilgotność względna podczas eksploatacji: 10 - 85%
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 50 °C
- Dopuszczalna wilgotność względna: 10 - 95%
- Zakres temperatur (przechowywanie): -20 - 60 °C
- Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): 2
- Liczba złączy M.2: 1
- Liczba portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2): 2
- Złącza VGA: 1
- Ilość złączy SATA III: 4
- Złącze TPM: Tak
- Ilość gniazd USB 2.0: 1
- Gniazda USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): 1
- Złącze Smbus (4-pin): 1
- Rodzaj interfejsu sieci Ethernet: Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
- Wi-Fi: Nie
- Przewodowa sieć LAN: Tak
- Wersja UEFI: 2.7
- Wersja systemu BIOS (SMBIOS): 3.3
- Zegar czasu rzeczywistego (RTC): Tak
- Typ BIOS: UEFI
- Rozmiar pamięci BIOS: 256 Mbit
- Wersja ACPI: 6.0
- Rodzaj opakowania: Bulk
- Kontroler SAS: Tak
- Wspierane interfejsy dysków twardych: SATA III, M.2
- Usługa RAID: Tak
- Liczba portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2): 3

- 
- Liczba portów VGA (D-Sub): 1
  - Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 2
  - Wersja TPM: 2.0
  - Moduł TPM (Trusted Platform Module): Tak
  - Gniazdo kart M.2 (pamięć): 2280/22110 (M-key)
  - Maksymalna pojemność pamięci UDIMM: 128 GB
  - Gniazda PCI Express x4 (Gen 3.x): 1
  - Gniazda PCI Express x2 (Gen 3.x): 1
  - Obsługuje rozmiary DIMM: 32GB, 4GB, 16GB, 8GB
  - Liczba obsługiwanych procesorów: 1
  - Gniazda PCI Express x8 (Gen 4.x): 2
  - Ilość slotów DIMM: 4
  - Gniazda PCI Express x4 (Gen 4.x): 1