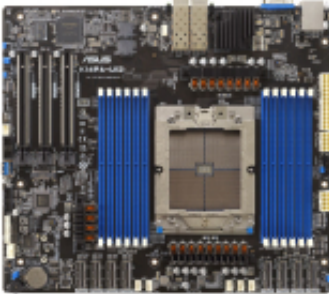


Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/plyta-glowna-asus-k14pa-u12-asm11-1x-sp5-amd-epyc-9004-soc-12xdimm-2xsfp28-25g-3xpcie-5-0-x16-slot-p-199668.html>



Płyta główna Asus K14PA-U12/ASMB11 1x SP5 AMD Epyc 9004 SoC (12xDIMM, 2xSFP28 25G, 3xPCIe 5.0 x16 slot, ASMB11, CEB)

Cena	3 012,21 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	PLGASUSAM0011
Kod producenta	90SB0C10-MOUAYO
Kod EAN	4711387343524
PKWiU	26.20.40.0

Opis produktu

- **Producent procesora:** AMD
- **Gniazdo procesora:** Socket SP5
- **Procesor:** AMD EPYC 9004
- **Karta graficzna:** AST2600
- **Model wbudowanej karty graficznej:** Aspeed AST2600
- **Rodzina adaptera graficznego:** ASPEED
- **Wbudowana karta graficzna:** Tak
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 3,07 TB
- **Obsługiwane prędkości zegara pamięci:** 4800 MHz
- **Obsługiwane pojemności modułów pamięci:** 32GB, 24GB, 48GB, 96GB, 64GB, 256GB, 16GB, 128GB
- **Ilość gniazd pamięci:** 12
- **Obsługiwane rodzaje pamięci:** DDR5-SDRAM
- **Przeznaczenie:** Serwer
- **Rodzina płyt z chipsetami:** AMD
- **Format płyty głównej:** SSI CEB
- **Wysokość produktu:** 63 mm
- **Szerokość produktu:** 409 mm
- **Głębokość produktu:** 376 mm
- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 10 - 35 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 20 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C
- **Złącze TPM:** Tak
- **Złącze czujnika otwarcia obudowy:** Tak
- **Złącze Serial port:** 1
- **Gniazda USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1):** 2
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** 25 Gigabit Ethernet
- **Głębokość opakowania:** 395 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 2,2 kg
- **Szerokość opakowania:** 425 mm
- **Wysokość opakowania:** 81 mm
- **Wspierane interfejsy dysków twardych:** M.2
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2
- **Liczba portów VGA (D-Sub):** 1
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 2
- **Liczba gniazd M.2 (M):** 1

-
- **Gniazda PCI Express x16 (Gen 5.x):** 3
 - **Waga produktu:** 1,4 kg
 - **Ostrzeżenia:** Używać wyłącznie w suchym i dobrze wentylowanym miejscu., Płyta główna może zawierać elementy elektroniczne niebezpieczne dla zdrowia – unikaj bezpośredniego kontaktu., Nie otwierać ani nie demontować płyty głównej.

Specyfikacja:

Procesor:

- **Producent procesora:** AMD
- **Gniazdo procesora:** Socket SP5
- **Procesor:** AMD EPYC 9004

Grafika:

- **Karta graficzna:** AST2600
- **Model wbudowanej karty graficznej:** Aspeed AST2600
- **Rodzina adaptera graficznego:** ASPEED
- **Wbudowana karta graficzna:** Tak

Pamięć:

- **Maksymalna pojemność pamięci:** 3,07 TB
- **Obsługiwane prędkości zegara pamięci:** 4800 MHz
- **Obsługiwane pojemności modułów pamięci:** 32GB, 24GB, 48GB, 96GB, 64GB, 256GB, 16GB, 128GB
- **Ilość gniazd pamięci:** 12
- **Obsługiwane rodzaje pamięci:** DDR5-SDRAM

Cechy:

- **Przeznaczenie:** Serwer
- **Rodzina płyt z chipsetami:** AMD
- **Format płyty głównej:** SSI CEB

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 63 mm
- **Szerokość produktu:** 409 mm
- **Głębokość produktu:** 376 mm

Warunki pracy:

- **Zakres temperatur (eksploatacja):** 10 - 35 °C
- **Dopuszczalna wilgotność względna:** 20 - 90%
- **Zakres temperatur (przechowywanie):** -40 - 70 °C

Wewnętrzne We/Wy:

- **Złącze TPM:** Tak
- **Złącze czujnika otwarcia obudowy:** Tak
- **Złącze Serial port:** 1
- **Gniazda USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1):** 2

Sieć:

- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** 25 Gigabit Ethernet

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 395 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 2,2 kg
- **Szerokość opakowania:** 425 mm
- **Wysokość opakowania:** 81 mm

Sterowniki pamięci:

-
- **Wspierane interfejsy dysków twardych:** M.2

Porty We/Wy na tylnym panelu:

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

Gniazda rozszerzeń:

- **Liczba gniazd M.2 (M):** 1
- **Gniazda PCI Express x16 (Gen 5.x):** 3

Pozostałe funkcje:

- **Waga produktu:** 1,4 kg

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Używać wyłącznie w suchym i dobrze wentylowanym miejscu., Płyta główna może zawierać elementy elektroniczne niebezpieczne dla zdrowia – unikaj bezpośredniego kontaktu., Nie otwierać ani nie demontować płyty głównej.