

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/plyta-glowna-asus-prime-a620m-k-p-12618.html>

Płyta główna ASUS PRIME A620M-K

Cena	452,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	ACT-PLYASUAM50033
Kod producenta	90MB1F40-M0EAY0
Kod EAN	4711387242087

Opis produktu

- Procesor: AMD Ryzen 5 7th Gen, AMD Ryzen 7 7th Gen, AMD Ryzen 9 7th Gen
- Producent procesora: AMD
- Gniazdo procesora: Gniazdo AM5
- Obsługiwane gniazda procesora: Gniazdo AM5
- Obsługiwane rodzaje pamięci: DDR5-SDRAM
- Obsługa kanałów pamięci: Dwukanałowy
- Ilość gniazd pamięci: 2
- Pamięć niebuforowana: Tak
- Obsługiwane prędkości zegara pamięci: 4800 MHz, 5000 MHz, 5800 MHz, 6000 MHz, 5600 MHz, 6400 MHz, 5400 MHz, 5200 MHz, 6200 MHz
- Maksymalna pojemność pamięci: 96 GB
- Obsługiwane systemy operacyjne Windows: Windows 10 x64, Windows 11
- Układ płyty głównej: AMD A620
- Rodzina płyt z chipsetami: AMD
- Format płyty głównej: Micro ATX
- Kanały wyjścia audio: 7.1 kan.
- Głębokość produktu: 221 mm
- Szerokość produktu: 226 mm
- Złącze TPM: Tak
- Złącze zasilania 12V: Tak
- Liczba złączy wentylatorów obudowy: 1
- Ilość gniazd USB 2.0: 2
- Złącze wentylatora procesora: Tak
- Gniazdo zasilania ATX (24-pin): Tak
- Gniazdo S/PDIF: Tak
- Gniazda USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): 1
- Złącze audio na przednim panelu: Tak
- Ilość złączy SATA III: 4
- Złącze zasilacza EPS (8-pin): Tak
- Ilość gniazd COM: 1
- Rodzaj interfejsu sieci Ethernet: Gigabit Ethernet, Fast Ethernet
- Przewodowa sieć LAN: Tak
- Wi-Fi: Nie
- Typ BIOS: UEFI AMI
- Głębokość opakowania: 270 mm
- Wysokość opakowania: 51,5 mm
- Szerokość opakowania: 260 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 920 g
- Liczba obsługiwanych HDD: 4
- Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci: 5
- Obsługiwane rodzaje dysków: HDD & SSD
- Wspierane interfejsy dysków twardej: M.2, SATA III
- Liczba portów VGA (D-Sub): 1
- Ilość portów HDMI: 1
- Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A: 4

-
- Liczba portów PS/2: 1
 - Liczba portów USB 2.0: 2
 - Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 1
 - Liczba gniazd M.2 (M): 1
 - Gniazda PCI Express x1 (Gen 3.x): 1