

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/plyta-glowna-b550-eagle-wifi6-am5-4ddr4-p-392669.html>BRAK
ZDJĘCIA

Płyta główna B550 EAGLE WIFI6 AM5 4DDR4

Cena brutto	498,99 zł
Cena netto	405,68 zł
Numer katalogowy	KBGBAAA7B550A10
Kod producenta	B550 EAGLE WIFI6
Kod EAN	4719331868406
Częstotliwość szyny pamięci	2667 MHz
Rodzaj pamięci	DDR4
Złącza zewnętrzne	1 x Przycisk Q-Flash Plus
RAID	Tak
Chipset	AMD B550
Funkcje specjalne	Wsparcie dla Centrum aplikacji @BIOS EasyTune RGB Fusion Smart Backup System Information Viewer Wsparcie dla Q-Flash PlusWsparcie dla Q-Flash
Uwaga	CE+WEEE
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 10
Gwarancja	36 mc.
Wymiary	30.5 x 24.4 cm
Liczba portów USB 3.1/USB 3.1 gen 2/USB 3.2 gen 2	2
Liczba gniazd DDR4	4
Gniazda rozszerzeń	4 x PCIe 3.0 x 16
Złącza dostępne na płycie	1 x 24pin ATX zasilanie
Zintegrowany procesor	Nie
Producent chipsetu MB	AMD
Porty USB na tylnym panelu	8
Porty USB do wyprowadzenia z płyty	7
Port / Złącze LPT (równoległy)	Nie
Port / Złącze COM (szeregowy)	Nie
Maksymalna ilość urządzeń SATA	4
Maks. wielkość pamięci	128
Liczba portów USB 3.0/USB 3.1 gen 1/USB 3.2 gen 1	7
Karta dźwiękowa	Realtek Audio CODEC High

	Definition Audio 2/4/5.1/7.1-channel
Grafika	Zintegrowany procesor graficzny z obsługą AMD Radeon Graphics: 1 x port HDMI, obsługujący maksymalną rozdzielczość 4096x2160 przy 60 Hz (Specyfikacja układu graficznego może się różnić w zależności od obsługi procesora.)Maksymalna współdzielona pamięć: 16
Format płyty	ATX
FireWire (IEEE 1394)	Nie
Bios	1 x 128 Mbit flash Używanie licencjonowanego BIOS-u AMI UEFI PnP 1.0a, DMI 2.7, WfM 2.0, SM BIOS 2.7, ACPI 5.0
Szczegółowe dane o interfejsach dysków/napędów	1 x złącze M.2 (M2A_CPU), zintegrowane z procesorem, obsługujące dyski SSD Socket 3, M key, typu 22110/2280: Procesory AMD Ryzen serii 5000/3000 obsługują dyski SSD SATA oraz PCIe 4.0 x4/x2 Procesory AMD Ryzen serii 5000 G/4000 G/3000 G obsługują dyski SS
Interfejs sieciowy	Sieć LAN: Układ Realtek GbE LAN (1 Gb/s/100 Gb/s/10 Mb/s)Komunikacja bezprzewodowa: Realtek Wi-Fi 6 RTL8851BE WiFi a, b, g, n, ac, ax, obsługa pasm częstotliwości nośnych 2,4/5 GHz Bluetooth 5.3 Obsługa standardu bezprzewodowego 11ax 80 MHz (Rzeczywista p
Oprogramowanie	Norton Internet Security (wersja OEM) Oprogramowanie do zarządzania przepustowością sieci LAN
Rodzina procesora	AMD Ryzen

Opis produktu

B550 EAGLE WIFI6

- Gniazdo AMD AM4: Obsługa procesorów AMD Ryzen serii 5000 / 4000 / 3000
- Cyfrowa sekcja zasilania VRM 10+3 faz
- Dwukanałowa pamięć DDR4: 4*DIMM
- EZ-Latch: Sloty PCIe z konstrukcją szybkiego zwalniania
- Ultraszybka pamięć masowa: 2*sloty M.2, w tym PCIe 4.0 x1
- Wydajne chłodzenie: Zaawansowany pancierz termiczny VRM
- Szybka sieć: GbE LAN i Wi-Fi 6
- Rozszerzona łączność: HDMI
- Slot PCIe UD: PCIe 4.0 x16 o 10-krotnie większej wytrzymałości dla kart graficznych oraz lepszym odprowadzaniu ciepła

Nieskończona wydajność pamięci

Płyty główne EAGLE zwiększają wydajność pamięci DDR4 i oferują najwyższej klasy kompatybilność dzięki zastosowaniu wielu

zaawansowanych technologii.

Stabilne zasilanie

Seria Eagle ze stabilnym zasilaniem zapewnia płynne działanie operacji AI.

Kompleksowe chłodzenie

Zaawansowana, w pełni metalowa konstrukcja chłodzenia oraz trwałe radiatory utrzymują system w niskiej temperaturze i zapewniają jego wysoką wydajność.

Bezproblemowy montaż

Nasza nowoczesna płyta główna została zaprojektowana z myślą o najwyższym komforcie samodzielnego składania komputera. Tworzenie własnego PC staje się przyjemnym i płynnym procesem.

Wszechstronna łączność

Doświadcz pełnej łączności dzięki rozwiązaniom nowej generacji w zakresie sieci, pamięci masowej i Wi-Fi, zapewniającym błyskawiczne prędkości transferu danych.

Zrodzone z Ultra Durable

Technologia odzwierciedla nasze zaangażowanie w doskonałość, oferując graczom platformę, która jest nie tylko wydajna, ale także stworzona z myślą o trwałości i niezawodności. Płyty główne serii EAGLE zostały zaprojektowane tak, aby wytrzymać intensywne użytkowanie i osiągać najwyższą wydajność.

Wspólna doskonałość w świecie komputerów

Płyty główne GIGABYTE pokazują nasze zaangażowanie w rozwój BIOS-u. Dzięki synergii z naszą społecznością użytkowników demokratyzujemy dostęp do komputerowej mocy nowej generacji.