

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/plyta-glowna-b550-gaming-wifi-4ddr4-hdmi-dp-atx-p-381414.html>BRAK
ZDJĘCIA

Płyta główna B550 GAMING WIFI 4DDR4 HDMI/DP ATX

Cena brutto	601,99 zł
Cena netto	489,42 zł
Numer katalogowy	KBMSIAA7B550A08
Kod producenta	B550 GAMING WIFI
Kod EAN	4711377376143
Liczba gniazd DDR4	4
Gwarancja	36 mc.
Szczegółowe dane o interfejsach dysków/napędów	Storage 2x M.2 M.2_1 Source (From CPU) supports up to PCIe 4.0 x4 / SATA mode, supports 22110/2280/2260/2242 devices M.2_2 Source (From Chipset) supports up to PCIe 3.0 x4 , supports 2280 devices 6x SATA 6G Multi-GPU AMD MULTI-GPU Support
Format płyty	ATX
Karta dźwiękowa	Realtek ALC897 7.1-Channel High Definition Audio
Maks. wielkość pamięci	128
Wymiary	243.84 mm x 304.8 mm
Port / Złącze COM (szeregowy)	Tak
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 11
Porty USB do wyprowadzenia z płyty	7
RAID	Nie
Producent chipsetu MB	AMD
Złącza dostępne na płycie	1 x USB 3.2 Gen 1 Type-C
Częstotliwość szyny pamięci	4733 MHz
Liczba portów USB 3.1/USB 3.1 gen 2/USB 3.2 gen 2	2
Interfejs sieciowy	Realtek 8111H 1G LAN Wi-Fi 5 Solution Supports Bluetooth 5.0
Uwaga	CE+WEEE
FireWire (IEEE 1394)	Nie
Grafika	1x HDMI Support HDMI 2.1, maximum resolution of 4K 60Hz 1x DisplayPort Support DisplayPort 1.2, maximum resolution of 4K 60Hz

Liczba portów USB 3.0/USB 3.1 gen 1/USB 3.2 gen 1	5
Maksymalna ilość urządzeń SATA	6
Akcesoria w zestawie	Zestaw ścią M.2 Panel I/O Antena Wi-Fi Skrócona instrukcja obsługi Informacja regulacyjna Unii Europejskiej
Port / Złącze LPT (równoległy)	Nie
Chipset	AMD B550
Porty USB na tylnym panelu	8
Złącza zewnętrzne	1 x USB 3.2 Gen 2 Type-A
Zintegrowany procesor	Nie
Rodzaj pamięci	DDR4
Gniazda rozszerzeń	1 x PCIe x 1
Rodzina procesora	AMD Ryzen

Opis produktu

B550 GAMING WIFI

B550 GAMING WIFI została zaprojektowana, aby oferować rozbudowaną łączność, wszechstronne narzędzia oraz rozwiązanie Wi-Fi dla graczy poszukujących kompleksowych możliwości. Wyposażona w 1G LAN, Wi-Fi oraz obsługę PCIe 4.0, jest gotowa na nieprzerwane granie 24/7 i zoptymalizowana pod kątem procesorów AMD Ryzen serii 5000, 5000 G, 4000 G oraz 3000.