

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	589,99 zł
Cena netto	479,67 zł
Numer katalogowy	KBMSIAA7B550A08
Kod producenta	B550 GAMING WIFI
Kod EAN	4711377376143
Karta dźwiękowa	Realtek ALC897 7.1-Channel High Definition Audio
Grafika	1x HDMI Support HDMI 2.1, maximum resolution of 4K 60Hz 1x DisplayPort Support DisplayPort 1.2, maximum resolution of 4K 60Hz
Format płyty	ATX
FireWire (IEEE 1394)	Nie
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
Interfejs sieciowy	Realtek 8111H 1G LAN Wi-Fi 5 Solution Supports Bluetooth 5.0
Częstotliwość szyny pamięci	4733 MHz
Rodzaj pamięci	DDR4
Złącza zewnętrzne	1 x USB 3.2 Gen 2 Type-A
RAID	Nie
Chipset	AMD B550
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 11
Akcesoria w zestawie	Zestaw śrób M.2 Panel I/O Antena Wi-Fi Skrócona instrukcja obsługi Informacja regulacyjna Unii Europejskiej
Wymiary	243.84 mm x 304.8 mm
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	36 mc.
Liczba portów USB 3.1/USB 3.1 gen 2/USB 3.2 gen 2	2

Liczba gniazd DDR4	4
Gniazda rozszerzeń	1 x PCIe x 1
Złącza dostępne na płycie	1 x USB 3.2 Gen 1 Type-C
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)	Tak
Maksymalna ilość urządzeń SATA	6
Maks. wielkość pamięci	128
Liczba portów USB 3.0/USB 3.1 gen 1/USB 3.2 gen 1	5
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.