

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/plyta-glowna-mag-b850-tomahawk-wifi-am5-4ddr5-atx-p-376834.html>BRAK
ZDJĘCIA

Płyta główna MAG B850 TOMAHAWK WIFI AM5 4DDR5 ATX

Cena brutto	986,99 zł
Cena netto	802,43 zł
Numer katalogowy	KBMSIAA8X850A04
Kod producenta	MAG B850 TOMAHAWK WIFI
Kod EAN	4711377402859
Zintegrowany procesor	Nie
Producent chipsetu MB	AMD
Porty USB na tylnym panelu	10
Port / Złącze LPT (równoległy)	Nie
Port / Złącze COM (szeregowy)	Nie
Maksymalna ilość urządzeń SATA	4
Maks. wielkość pamięci	256
Liczba portów USB 3.0/USB 3.1 gen 1/USB 3.2 gen 1	5
Karta dźwiękowa	Kodek Realtek ALC4080 7.1-kanałowy dźwięk USB o wysokiej wydajności Obsługuje odtworzenie do 32 bitów/384 kHz na panelu przednim Obsługuje wyjście S/PDIF
Grafika	1x HDMI Obsługa HDMI 2.1 FRL, maksymalna rozdzielczość 8K 60 Hz
Format płyty	ATX
FireWire (IEEE 1394)	Nie
Szczegółowe dane o interfejsach dysków/napędów	4x M.2 (ilość) Źródło M.2_1 (z procesora) obsługuje do PCIe 5.0 x4, obsługuje 2280/2260 urządzeń Źródło M.2_2 (z procesora) obsługuje do PCIe 5.0 x4, obsługuje 2280/2260 urządzeń Źródło M.2_3 (z chipsetu) obsługuje do PCIe 4.0 x2, obsługuje 2280/2260 urzą
Interfejs sieciowy	Realtek 8126VB 5G LAN
Rodzaj pamięci	DDR5
Złącza zewnętrzne	1 x MIC (przód)
RAID	Tak
Chipset	AMD B850

Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 11
Wymiary	243.84 x 304.8 mm
Uwaga	CE+WEEE
Liczba gniazd DDR5	4
Gwarancja	36 mc.
Liczba portów USB 3.1/USB 3.1 gen 2/USB 3.2 gen 2	4
Złącza dostępne na płycie	1 x 4pin wentylator procesora
Rodzina procesora	AMD Ryzen

Opis produktu

Płyta główna MAG B850 Tomahawk

- Obsługa desktopowych procesorów z serii AMD Ryzen 9000 / 8000 / 7000
- Dwukanałowa obsługa pamięci DDR5 do 8400+ MT/s (overclocking)
- Wyjątkowa wydajność: 14+2+1-fazowy układ zasilania zgodny z systemem Duet Rail Power System, dwa 8-pinowe złącza zasilania procesora, technologie Core Boost i Memory Boost, 8-warstwowa płytka drukowana z dwoma uncjami rozmieszczonej warstwowo miedzi wykonana z materiałów klasy serwerowej
- System ochrony Frozr Guard: Ulepszona, wydłużona konstrukcja radiatora, podkładki termiczne 7W/mK na tranzystorach mocy MOSFET, dodatkowe podkładki termiczne na dławikach oraz złącze z systemem radiatora EZ M.2 Shield Frozr II pozwalają na lepsze odprowadzanie i rozpraszanie ciepła oraz wielogodzinną, nieprzerwaną rozgrywkę
- System EZ DIY: EZ M.2 Shield Frozr II, EZ M.2 Clip II, EZ PCIe Clip II oraz EZ Antenna
- Wyjątkowa szybkość: złącza PCIe 5.0 i Lightning Gen 5 x4 M.2, przednie złącza USB Type-C
- 5G LAN, zgodność z Wi-Fi 7: najnowsze rozwiązania do zastosowań profesjonalnych i multimedialnych, zapewniają bezpieczną komunikację oraz stabilne i szybkie połączenia sieciowe, a także pewną transmisję danych
- Audio Boost 5: Generowanie dźwięku o jakości studyjnej pozwalającej uzyskać efekt wyjątkowego zanurzenia w grze