

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	<b>985,99 zł</b>
Cena netto	<b>801,62 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KBMSIAA8X850A04</b>
Kod producenta	<b>MAG B850 TOMAHAWK WIFI</b>
Kod EAN	<b>4711377402859</b>
Szczegółowe dane o interfejsach dysków/napędów	<b>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</b>
Interfejs sieciowy	<b>Realtek 8126VB 5G LAN</b>
Rodzaj pamięci	<b>DDR5</b>
Złącza zewnętrzne	<b>1 x MIC (przód)</b>
RAID	<b>Tak</b>
Chipset	<b>AMD B850</b>
Obsługiwane systemy operacyjne	<b>Windows 11</b>
Wymiary	<b>243.84 x 304.8 mm</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Liczba gniazd DDR5	<b>4</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Liczba portów USB 3.1/USB 3.1 gen 2/USB 3.2 gen 2	<b>4</b>
Złącza dostępne na płycie	<b>1 x 4pin wentylator procesora</b>
Zintegrowany procesor	<b>Nie</b>
Producent chipsetu MB	<b>AMD</b>
Porty USB na tylnym panelu	<b>10</b>
Port / Złącze LPT (równoległy)	<b>Nie</b>
Port / Złącze COM (szeregowy)	<b>Nie</b>
Maksymalna ilość urządzeń SATA	<b>4</b>
Maks. wielkość pamięci	<b>256</b>
Liczba portów USB 3.0/USB 3.1 gen 1/USB 3.2 gen 1	<b>5</b>

Karta dźwiękowa	<b>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</b>
Grafika	<b>1x HDMI Obsługa HDMI 2.1 FRL, maksymalna rozdzielczość 8K 60 Hz</b>
Format płyty	<b>ATX</b>
FireWire (IEEE 1394)	<b>Nie</b>
Rodzina procesora	<b>AMD Ryzen</b>

## 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