

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/plyta-glowna-mag-z890-tomahawk-wifi-s1851-4ddr5-atx-p-350097.html>



## Płyta główna MAG Z890 TOMAHAWK WIFI s1851 4DDR5 ATX

Cena brutto	<b>1 313,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 068,28 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KBMSIIIFZ890A01</b>
Kod producenta	<b>MAG Z890 TOMAHAWK WIFI</b>
Kod EAN	<b>4711377259712</b>
Rodzaj pamięci	<b>DDR5</b>
Złącza zewnętrzne	<b>1 x Przycisk BIOS Flash</b>
RAID	<b>Tak</b>
Chipset	<b>INTEL Z890</b>
Obsługiwane systemy operacyjne	<b>Windows 11</b>
Wymiary	<b>243.84 mm 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>7</b>
Gniazda rozszerzeń	<b>2 x PCIe 4.0 x 4</b>
Złącza dostępne na płycie	<b>3 x Adresowalna dioda LED</b>
Zintegrowany procesor	<b>Nie</b>
Producent chipsetu MB	<b>Intel</b>
Porty USB na tylnym panelu	<b>10</b>
Porty USB do wyprowadzenia z płyty	<b>8</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>6</b>
Karta dźwiękowa	<b>Realtek ALC1220P Codec 7.1-Channel High Definition Audio Supports S/PDIF output</b>
Grafika	<b>1x HDMI Obsługa HDMI 2.1 z FRL, maksymalna rozdzielczość 4K 120Hz* 2x Type-C DisplayPort Porty Thunderbolt 4, obsługa DisplayPort 2.1 z UHBR20 przez</b>

	<b>USB Type-C, maksymalna rozdzielczość 4K@120Hz / 8K@60Hz* *Dostępne tylko w procesorach ze zintegrowaną gra</b>
Format płyty	<b>ATX</b>
FireWire (IEEE 1394)	<b>Nie</b>
Szczegółowe dane o interfejsach dysków/napędów	<b>M.2_1 Source (From CPU) obsługuje do PCIe 5.0 x4, obsługuje 2280/2260 urządzeń M.2_2 Source (From CPU) obsługuje do PCIe 4.0 x4, obsługuje 22110/2280/2260 urządzeń M.2_3 Source (From Chipset) obsługuje do PCIe 4.0 x4, obsługuje 2280/2260/2242 urządzeń M.2</b>
Interfejs sieciowy	<b>Intel Killer E5000 5Gbps LAN Intel Killer BE1750x Wi-Fi 7 The Wireless module is pre-installed in the M.2 (Key-E) slot Supports MU-MIMO TX/RX, 2.4GHz / 5GHz / 6GHz* (320MHz) up to 5.8Gbps Supports 802.11 a/ b/ g/ n/ ac/ ax/ be Supports Bluetooth 5.4**, ML</b>
Częstotliwość szyny pamięci	<b>4800 MHz</b>
Rodzina procesora	<b>Intel Core Ultra</b>

## Opis produktu

### MAG Z890 Tomahawk Wifi Title

MAG Z890 TOMAHAWK WIFI został zaprojektowany dla graczy, którzy chcą mieć stabilne, trwałe i łatwe do samodzielnego montażu podstawy dla swoich komputerów. Wyposażony w zabójcze rozwiązanie Wi-Fi 7 i 5G LAN, Thunderbolt 4, rozwiązania PCIe 5.0, dodatkowe zasilanie PCIe i ekskluzywne funkcje EZ DIY, jest gotowy na pole bitwy procesorów Intel Core Ultra.

Seria MSI ARSENAL GAMING (MAG) została zaprojektowana tak, aby dać graczom przewagę, której potrzebują, aby zdominować wirtualne pole bitwy. Zainspirowana wytrzymałą wytrzymałością i niezachwianą niezawodnością sprzętu wojskowego, seria MAG została stworzona, aby zapewnić niezachwianą obronę w każdym scenariuszu gry. Jednak MAG to nie tylko wydajność; to język projektowania, który przekazuje wytrzymałość i wytrzymałość, ucieleśniając samą istotę stylu MAG. Dla graczy, którzy są zdeterminowani, aby zdominować swoje cyfrowe pola bitwy, seria MAG jest tutaj, aby stanąć z Tobą, ustanawiając ostateczną obronę.

- Obsługa procesorów Intel Core Ultra (seria 2) dla gniazda LGA 1851
- Obsługa pamięci DDR5, dwukanałowej pamięci DDR5 9200+ MT/s (OC)
- Ultra wydajność: 16+1+1+1 Duet Rail Power System 90A SPS, dwa 8-pinowe złącza zasilania procesora, Core Boost, Memory Boost, 6-warstwowa płytki PCB wykonana z 2-uncyjowej pogrubionej miedzi i materiału klasy serwerowej
- Frozr Guard: rozszerzony radiator, podkładki termiczne MOSFET o wartości 7 W/mK, dodatkowe podkładki termiczne dławików i EZ M.2 Shield Frozr II są zbudowane dla systemu o wysokiej wydajności i nieprzerwanego działania
- EZ DIY: EZ PCIe Release, EZ M.2 Shield Frozr II, EZ M.2 Clip II i EZ Antenna
- Błyskawiczne wrażenia z gry: gniazdo PCIe 5.0, Lightning Gen 5 x4 M.2
- Ultra Connect: port Thunderbolt 4, Intel Killer 5G LAN & Intel Killer Wi-Fi 7 Solution - najnowsze rozwiązanie do zastosowań profesjonalnych i multimedialnych, zapewniające bezpieczne, stabilne i szybkie sieciowanie i transmisję danych
- Audio Boost 4: Nagradzaj swoje uszy jakością dźwięku klasy studyjnej, aby uzyskać najbardziej wciągające wrażenia z gry