

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/plyta-glowna-mag-x870e-tomahawk-max-wifi-pz-am5-4ddr5-atx-p-381416.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Płyta główna MAG X870E TOMAHAWK MAX WIFI PZ AM5 4DDR5 ATX

Cena brutto	<b>1 484,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 207,31 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KBMSIAA8X870A10</b>
Kod producenta	<b>MAG X870E TOMAHAWK MAX WIFI PZ</b>
Kod EAN	<b>4711377391283</b>
Częstotliwość szyny pamięci	<b>8400 MHz</b>
Rodzaj pamięci	<b>DDR5</b>
Złącza zewnętrzne	<b>2 x SMA</b>
RAID	<b>Tak</b>
Chipset	<b>AMD X870E</b>
Obsługiwane systemy operacyjne	<b>Windows 11</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Skrócona instrukcja instalacji Informacja o zgodności z przepisami Unii Europejskiej 2 kable SATA do podłączenia dysków lub napędów Narzędzie do zdejmowania klipsa EZ M.2 Clip II Klips do łatwego montażu dysku M.2 bez użycia śrubki Śruba do płytki/radiato</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>6</b>
Gniazda rozszerzeń	<b>1 x PCIe 4.0 x 4</b>
Złącza dostępne na płycie	<b>1 x Debug card</b>
Zintegrowany procesor	<b>Nie</b>
Producent chipsetu MB	<b>AMD</b>
Porty USB na tylnym panelu	<b>12</b>
Porty USB do wyprowadzenia z płyty	<b>9</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>7</b>
Karta dźwiękowa	<b>Realtek ALC4080 Codec 7.1-Channel USB High Performance Audio Supports up to 32-bit/384kHz playback on front panel Supports S/PDIF output</b>
Grafika	<b>1x HDMI Support HDMI 2.1 FRL, maximum resolution of 8K 60Hz* 2x Type-C DisplayPort USB4 port, supporting DisplayPort 1.4 with HBR3 over USB Type-C, maximum resolution of 4K 120Hz</b>
Format płyty	<b>ATX</b>
FireWire (IEEE 1394)	<b>Nie</b>
Szczegółowe dane o interfejsach dysków/napędów	<b>3x PCI-E x16 slot PCI_E1 Gen PCIe 5.0 supports up to x16 (From CPU) PCI_E2 Gen PCIe 3.0 supports up to x1 (From Chipset) PCI_E3 Gen PCIe 4.0 supports up to x4 (From Chipset) PCI_E1 slot Supports PCIe 5.0 x16 (For Ryzen 9000/ 7000 Series processors) Suppor</b>
Interfejs sieciowy	<b>1x Realtek 8126 5G LAN 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**, MLO, 4KQAM</b>
Rodzina procesora	<b>AMD Ryzen 9</b>

## Opis produktu

### MAG X870E TOMAHAWK MAX WIFI PZ

Płyta główna MAG X870E TOMAHAWK MAX WIFI PZ została zaprojektowana dla graczy jako stabilna, trwała i przyjazna dla majsterkowania (DIY) podstawa do budowy komputera. Wyposażona w prawdziwe Wi-Fi 7, LAN 5G, USB 40 Gb/s, obsługę PCIe 5.0, dodatkowe zasilanie PCIe (Supplemental PCIe Power) oraz ekskluzywne funkcje EZ DIY, jest gotowa na pole bitwy z procesorami AMD Ryzen serii 9000.

- Obsługuje procesory desktopowe AMD Ryzen serii 9000 / 8000 / 7000
- Obsługuje pamięci DDR5, Dual Channel DDR5 8400+ MT/s (OC)
- Ultra Performance: system zasilania 14+2+1 Duet Rail, podwójne 8-pinowe złącza zasilania CPU, Core Boost, Memory Boost, 8-warstwowa płyta PCB wykonana z pogrubionej miedzi 2 oz oraz materiałów klasy serwerowej
- Frozr Guard: powiększony radiator, podkładki termiczne MOSFET o przewodności 7 W/mK, dodatkowe podkładki termiczne na dławikach oraz EZ M.2 Shield Frozr II dla wysokiej wydajności i ciągłej pracy systemu
- EZ DIY: EZ PCIe Release, EZ M.2 Shield Frozr II, EZ M.2 Clip II oraz EZ Antenna ułatwiające montaż podzespołów
- Błyskawiczne wrażenia w grach: slot PCIe 5.0, Lightning Gen 5 x4 M.2
- Ultra Connect: USB4 oraz LAN 5G z Wi-Fi 7 nowoczesne rozwiązanie dla zastosowań profesjonalnych i multimedialnych, zapewniające bezpieczną, stabilną i bardzo szybką sieć oraz transmisję danych
- Audio Boost 5: dźwięk jakości studyjnej dla najbardziej immersyjnych wrażeń w grach