

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/msi-mag-b760-tomahawk-wifi-lga1700-atx-mb-ddr5-2xpcie-x16-4xsata-p-240146.html>



## MSI MAG B760 TOMAHAWK WIFI LGA1700 ATX MB DDR5 2xPCIe x16 4xSATA

Cena brutto	<b>796,93 zł</b>
Cena netto	<b>647,91 zł</b>
Dostępność	<b>Ostatnie sztuki</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>46168819</b>
Kod producenta	<b>MAG B760 TOMAHAWK WIFI</b>
Kod EAN	<b>4711377034210</b>

### Opis produktu

#### Opis

MAG B760 TOMAHAWK WIFI to gamingowa płyta główna w formacie ATX, która bazuje na chipsecie Intel B760. Urządzenie skonstruowano tak, aby zachować równowagę pomiędzy technologicznymi możliwościami najnowocześniejszego sprzętu i kwotą, jaką trzeba za nią zapłacić.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **12+1-fazowa konstrukcja zasilania**

Za sprawą dwóch 8-pinowych złączy zasilania oraz wyjątkowej technologii Core Boost, płyty główne z serii MAG B760 TOMAHAWK WIFI są w stanie stabilnie pracować przy dużych obciążeniach procesora, z jakimi masz do czynienia w wymagających grach.

- **Chłodzenie modułu regulatora napięcia VRM**

Płytę wyposażono w przedłużony radiator Extended Heatsink, w podkładki termiczne 7W/mK oraz dodatkowe podkładki termiczne na dławikach po to, aby uzyskać jeszcze lepsze rozpraszanie ciepła.

- **Chłodzenie płytki drukowanej**

6-warstwowa, serwerowa płytka drukowana z dwoma uncjami rozmieszczonej warstwowo miedzi poprawia rozpraszanie ciepła i niezawodność.

- **Chłodzenie napędów SSD**

System chłodzenia napędów M.2, M.2 Shield Frozr, zapobiega pojawianiu się termicznego efektu dławienia wydajności.

- **Chłodzenie systemowe**

Połącz i zsynchronizuj elementy chłodzenia za pomocą strategicznie rozmieszczonych gniazd, w tym dedykowanego gniazda dla wentylatora pompy.

- **Technologia Memory Boost**

W pełni odizolowany obwód pamięci DDR dostarcza czyste sygnały danych, dzięki czemu uzyskano optymalną wydajność w grach i przy podkręcaniu.

- **M.2 Shield Frozr**

M.2 Shield Frozr to zaawansowany system chłodzenia firmy MSI, który oferuje lepszą ochronę w celu zapewnienia maksymalnej wydajności transferu danych z napędu SSD.

- **Sieć 2.5G LAN**

Kontroler Realtek 2.5 Gbit/s LAN zapewnia stabilne i szybkie połączenia sieciowe.

- **Wi-Fi 6E**

Płytę główną wyposażono w bezprzewodowy moduł Intel Wi-Fi 6E (ultra-niskie opóźnienia, wysoka przepustowość), który dodatkowo zgodny jest z technologią Bluetooth 5.3.

- **Złącza USB 3.2 Gen 2x2 Type-C**

Podłączaj urządzenia i przesyłaj pliki z dużą szybkością: 20 Gbit/s.

- **HD Audio**

7.1-kanalowy dźwięk High Definition zgodny z funkcją Audio Boost i optycznym wyjściem S/PDIF.

Produkt:

Nazwa:

MSI MAG B760 TOMAHAWK WIFI LGA1700 ATX MB DDR5  
2xPCIe x16 4xSATA

Opis:	MSI MAG B760 TOMAHAWK WIFI - Płyta główna - ATX - Gniazdo LGA1700 - B760 Chipset - USB 3.2 Gen 1, USB 3.2 Gen 2, USB-C 3.2 Gen2, USB-C 3.2 Gen 2x2 - 2.5 Gigabit LAN, Bluetooth, Wi-Fi - wbudowana karta graficzna (konieczny procesor) - High Definition Audio (8-kanałów)
EAN:	4711377034210
Gwarancja producenta:	36 miesięcy w serwisie
Ogólne	
Typ produktu:	Płyta główna - ATX
Typ chipsetu:	Intel B760
Port procesora:	Gniazdo LGA1700
Max ilość procesorów:	1
Zgodne rodzaje procesorów:	(obsługa 12. i 13. Generacji Generation Intel Core / Pentium Gold / Celeron)
Obsługiwany RAM	
Rozmiar maksymalny:	192 GB
Technologia:	DDR5
Bus Clock:	5800 MHz (O.C.), 6000 MHz (O.C.), 4800 MHz, 6200 MHz (O.C.), 6400 MHz (O.C.), 6600 MHz (O.C.), 7000 MHz (O.C.), 6800 MHz (O.C.), 5200 MHz, 5000 MHz, 5600 MHz, 5400 MHz
Sprawdzanie integralności obsługiwanej pamięci RAM:	Bez ECC
Rejestrowana lub buforowana:	Niebuforowana
Charakterystyka:	Dwa kanały DDR, Intel Extreme Memory Profiles (XMP)
Audio	
Typ:	High Definition Audio (8-kanałów)
Audio Codec:	Realtek ALC897
Zgodność z normami:	Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości
LAN	
Kontroler sieciowy:	Realtek RTL8125BG
Interfejsy sieciowe:	2.5 Gigabit Ethernet, Bluetooth 5.3, 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E)
Rozszerzenie / połączenie	
Gniazda rozszerzeń:	1 x CPU 4 x 288-pin DIMM 1 x PCIe 5.0 x16 1 x PCIe 3.0 x16 (tryb x4) 1 x PCIe 4.0 x1 1 x M.2 socket (2242/2260/2280/22110 gniazdo M.2 Key M) 2 x M.2 socket (gniazdo 2242/2260/2280 M.2 Key M) 1 x M.2 socket (Key E)
Interfejsy pamięci masowej:	SATA-600 -złącza: 4 x szer. ATA 7 pin - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 / RAID 5 PCIe 4.0 -złącza: 2 x M.2 SATA-600 / PCIe 4.0 -złącza: 1 x M.2
Interfejsy:	1 x HDMI 1 x DisplayPort 4 x USB 2.0 1 x USB-C 3.2 Gen2x2 4 x USB 3.2 Gen 2 1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet) 2 x antena 1 x wyjście audio - mini jack 1 x mikrofon - mini jack 1 x wyjście liniowe audio (centralny/subwoofer) - mini jack 1 x wyjście liniowe audio (tylne) - mini jack 1 x wejście audio - mini jack 1 x wyjście SPDIF
Wewnętrzne interfejsy:	4 x USB 2.0 - nagłówek 2 x USB 3.2 Gen 1 - nagłówek 1 x USB-C 3.2 Gen 2 - nagłówek 1 x dźwięk - nagłówek 1 x Thunderbolt - nagłówek 1 x SPI - nagłówek
Złącza zasilania:	Łączówka 24-pin głównego zasilania, 2 złączki 8-pin ATX12V
Charakterystyka	
Cechy BIOSu:	M-Flash, MSI ClickBIOS 5
Monitorowanie hardware:	Temperatura rdzenia CPU, temperatura obudowy, napięcie systemu, napięcie zasilania rdzenia CPU
Cechy hardware:	Digital PWM, MSI Audio Boost, 6 Layer PCB, MSI Mystic Light,

**CTI Telekom Sp. z o.o.**

02-389 Warszawa  
al. Bohaterów Września 9  
NIP: 5262666398  
tel. +4822 398 89 00

---

Różne

Akcesoria w zestawie:

Dołączone przewody:

Dołączone oprogramowanie:

Zgodność z normami:

Szerokość:

Głębokość:

MSI Steel Armor, ochrona przeciwprzepięciowa, 2oz Copper PCB, M.2 Shield FROZR, Water Pump Header, 12+1+1 Phase Power Design, MSI Core Boost, Extended Heatsink Design, DIY Friendly Design, Surface Mount Technology (SMT), konstrukcja radiatora VRM, MSI Memory Boost, kalibracja linii obciążenia (LLC)

Naklejki na kable, klips EZ M.2, 2 x antena Wi-Fi

1 x kabel Serial ATA

AIDA64 Extreme (wersja próbna na 60 dni)

WEEE, FCC Part 15 Class B, DisplayPort 1.4

30.48 cm

24.348 cm

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.