

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/msi-mag-z790-tomahawk-max-wifi-intel-z790-4-x-ddr5-max-192gb-1-x-hdmi-1-x-dp-2x-pci-e-x16-slot-1x-pci-e-x1-slot-4x-m2-p-242066.html>



MSI MAG Z790 TOMAHAWK MAX WIFI Intel Z790 4 x DDR5 MAX 192GB 1 X HDMI 1 X DP 2x PCI-E x16 slot 1x PCI-E x1 slot 4x M.2

Cena brutto	1 222,20 zł
Cena netto	993,65 zł
Dostępność	Obecnie brak - zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46697393
Kod producenta	MAG Z790 TOMAHAWK MAX WIFI
Kod EAN	4711377132855

Opis produktu

Produkt:
Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Typ produktu:

Typ chipsetu:

Port procesora:

Max ilość procesorów:

Zgodne rodzaje procesorów:

Obsługiwany RAM

Rozmiar maksymalny:

Technologia:

Bus Clock:

Sprawdzanie integralności obsługiwanej pamięci RAM:

Rejestrowana lub buforowana:

Charakterystyka:

Audio

Typ:

MSI MAG Z790 TOMAHAWK MAX WIFI Intel Z790 4 x DDR5 MAX 192GB 1 X HDMI 1 X DP 2x PCI-E x16 slot 1x PCI-E x1 slot 4x M.2

MSI MAG Z790 TOMAHAWK MAX WIFI - Płyta główna - ATX - Gniazdo LGA1700 - Z790 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, Wi-Fi, Bluetooth - wbudowana karta graficzna (konieczny procesor) - High Definition Audio (8-kanatów)

4711377132855

36 miesięcy w serwisie

Płyta główna - ATX

Intel Z790 / Nuvoton NCT6687D-M

Gniazdo LGA1700

1

(obsługa 12/13 i 14 Generacji Intel Core / Pentium Gold / Celeron)

192 GB

DDR5

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.), 7200 MHz (O.C.), 5200 MHz, 5000 MHz, 5600 MHz, 5400 MHz, 7400 MHz (O.C.), 7600 MHz (O.C.), 7800 MHz (O.C.)

Bez ECC

Niebuforowana

Dwa kanały DDR, Intel Extreme Memory Profiles (XMP) 3.0

High Definition Audio (8-kanatów)

Audio Codec:	Realtek ALC4080
Zgodność z normami: LAN	Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości
Interfejsy sieciowe:	2.5 Gigabit Ethernet, 802.11a/b/g/n/ac/ax/be (Wi-Fi 7), Bluetooth 5.4
Rozszerzenie / połączenie Gniazda rozszerzeń:	1 x CPU 4 x 288-pin DIMM 1 x PCIe 5.0 x16 1 x PCIe 4.0 x16 (tryb x4) 1 x PCIe 3.0 x1 2 x M.2 socket (gniazdo 2242/2260/2280 M.2 Key M) 1 x M.2 socket (gniazdo 2260/2280/22110 M.2 Key M) 1 x M.2 socket (gniazdo 2260/2280 M.2 Key M)
Interfejsy pamięci masowej:	SATA-600 -złącza: 7 x 7pin SATA - 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 PCIe 5.0 -złącza: 1 x M.2
Interfejsy:	1 x HDMI 1 x DisplayPort 4 x USB 3.2 Gen 1 4 x USB 3.2 Gen 2 1 x USB-C 3.2 Gen 2 1 x USB-C 3.2 Gen2x2 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 2 x antena 1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet) 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 SPI - nagłówek
Wewnętrzne interfejsy:	Łączówka 24-pin głównego zasilania, 2 złączki 8-pin ATX12V
Złącza zasilania: Charakterystyka Cechy BIOSu:	UEFI BIOS, MSI ClickBIOS 5, obsługa ACPI 6,4, obsługa SMBIOS 3.5
Monitorowanie hardware:	Kontrola wentylatora, wykrywanie prędkości wentylatora, wykrywanie temperatury
Cechy hardware:	Super Charger, Przycisk Wyczyść CMOS, Debug LED, 6 Layer PCB, MSI Mystic Light, MSI Steel Armor, 2oz Copper PCB, M.2 Shield FROZR, wstępnie zamontowana tarcza I/O, MSI Core Boost, Extended Heatsink Design, DIY Friendly Design, 16+1+1 Phase Power Design, MSI Audio Boost 5, Server-Grade Low-Loss PCB, Przycisk bezpiecznego rozruchu, przycisk BIOS flash, 90A Power Stage, Frozr AI Cooling
Różne Akcesoria w zestawie: Dołączone przewody:	Dysk USB, antena Wi-Fi, 2 x klips M.2, naklejka na kabel 2 x kabel Serial ATA 1 x kabel panelu
Dołączone oprogramowanie:	Adobe Acrobat Reader, Intel Extreme Tuning Utility, AIDA64 Extreme (wersja próbna na 60 dni), MSI Center, Odtwarzacz w Aplikacji MSI
Szerokość:	30.48 cm
Głębokość:	24.384 cm

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