

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/msi-mag-b550-tomahawk-max-wifi-p-21769.html>

MSI MAG B550 TOMAHAWK MAX WIFI



Cena brutto	665 zł
Cena netto	541 zł
Cena poprzednia	799 zł
Kod producenta	MAG B550 TOMAHAWK MAX WIFI
Kod EAN	4719072957957

Opis produktu

MSI MAG B550 TOMAHAWK MAX WIFI

Specyfikacja techniczna

- Chipset płyty głównej: **AMD B550**
- Grupa produktowa: **Płyty główne MSI**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Producent: **MSI**
- Przeznaczenie: **AMD**
- Standard płyty: **ATX**
- Zintegrowana karta dźwiękowa: **tak (Realtek ALC897 - 7.1)**
- Obsługa technologii CrossFire: **tak**
- Karta bezprzewodowa: **Wi-Fi 6E | Bluetooth 5.2**
- Transmisja danych: **BluetoothWi-Fi**
- Zintegrowana karta sieciowa: **tak (Realtek RTL8125B 2.5Gbps LAN)**
- Dwukanałowa obsługa pamięci: **tak**
- Ilość gniazd pamięci: **4 szt.**
- Maks. pojemność pamięci: **128 GB**
- Obsługiwana pamięć: **DDR4**
- Rodzaj obsługiwanej pamięci: **DIMM (do PC)**
- Typ obsługiwanej pamięci: **DDR4-2133 (PC4-17000)DDR4-2400 (PC4-19200)DDR4-2666 (PC4-21300)DDR4-2800 (PC4-22400)DDR4-3200 (PC4-25600)**
- Typ obsługiwanej pamięci OC: **DDR4-3466 (PC4-27700)DDR4-3600 (PC4-28800)DDR4-3866 (PC4-30900)DDR4-4000 (PC4-32000)DDR4-4133 (PC4-33000)DDR4-4400 (PC4-35200)DDR4-4600 (PC4-36800)**
- Gniazdo procesora: **Socket AM4**
- Maks. ilość obsługiwanych procesorów: **1**
- Obsługiwane typy procesorów: **AMD Ryzen 3 - seria 3000AMD Ryzen 3 - seria 4000AMD Ryzen 3 - seria 5000AMD Ryzen 5 - seria 3000AMD Ryzen 5 - seria 4000AMD Ryzen 5 - seria 5000AMD Ryzen 7 - seria 3000AMD Ryzen 7 - seria 5000AMD Ryzen 9 - seria 3000AMD Ryzen 9 - seria 5000**
- Nazwa producenta / importera: **MSIMSI Computer Europe BVEScience Park Eindhoven 57065692 ER Son Eindhoven HolandiaEmail: GPSR@msi.com**
- Szerokość: **244 mm**
- Wysokość: **305 mm**
- Obsługa Raid: **tak (0,1,10)**
- Wtyczka zasilania: **ATX 24pin**
- Złącza dla dysków i napędów: **6 x Serial ATA III**
- Złącza na płycie głównej: **1 x gniazdo M.21 x gniazdo M.2 (PCIe 4.0)1 x USB 3.2 (Gen1)1 x USB 3.2 (Gen1) typ C**
- Złącza na tylnym panelu: **1 x Display Port1 x HDMI1 x PS/21 x USB 3.2 (Gen2)1 x USB 3.2 (Gen2) typ C2 x USB2 x USB 3.2 (Gen1)Audiogniazdo anteny Wi-FiSPDIF out**
- Złącza PCI-E (liczba slotów): **2 x PCI-Express x12 x PCI-Express x16**

MSI MAG B550 TOMAHAWK MAX WIFI MSI MAG B550 Tomahawk Max WiFi to , która może pochwalić się wyjątkową jakością wykonania, wysoką wydajnością oraz kompatybilnością z szybkimi procesorami. Posiada również wbudowany system chłodzenia, doskonałą jakość dźwięku oraz wsparcie dla zaawansowanych standardów. Jeśli szukasz niezawodnej i solidnej płyty głównej do swojego , to MSI MAG B550 Tomahawk jest zdecydowanie opłacalną propozycją. Marka MSI to niezawodna pewność, że otrzymasz produkt wysokiej jakości. Wysoka jakość wykonania i funkcjonalność Płyta główna MSI MAG B550 TOMAHAWK MAX WIFI została wykonana z wysokiej jakości materiałów, co przekłada się na wysoką wytrzymałość i niezawodność urządzenia. Została poddana rygorystycznym testom, dzięki czemu masz pewność, że dostajesz sprzęt o najwyższych standardach. Konstruktorzy postawili tu na wysoką funkcjonalność, co sprawia, że instalacja komponentów jest niezwykle łatwa. Poradzą sobie z tym nawet początkujące osoby. Wydajność i jakość dźwięku Płyta główna MSI MAG B550 TOMAHAWK MAX WIFI oferuje wysoką wydajność, dzięki czemu jest idealna dla użytkowników, którzy wymagają dużych mocy obliczeniowych. Ta płyta współpracuje z szybkimi procesorami, w tym z serii 5000, co pozwala na jeszcze lepszą wydajność w grach i aplikacjach. Ponadto płyta główna MSI MAG B550 zapewnia wysoką jakość dźwięku dzięki wbudowanemu kodekowi audio Realtek ALC1200. Wbudowany system chłodzenia MSI MAG B550 TOMAHAWK MAX WIFI posiada również wbudowany system chłodzenia, który zapewnia odpowiednią temperaturę podczas pracy procesora i innych podzespołów. Układ chłodzenia jest bardzo rozbudowany, ma m.in. zwiększoną liczbę rdzeni, regulator PWM, może współpracować z chłodzeniem wodnym All-in-One. To wszystko sprawia, że poszczególne komponenty mają zawsze zapewnione odpowiednie warunki pracy.