

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/plyta-glowna-rog-strix-z790-a-gaming-wifi-ii-4ddr5-hdmi-atx-p-298863.html>

Płyta główna ROG STRIX Z790-A GAMING WIFI II 4DDR5 HDMI ATX



Cena brutto	1 665,99 zł
Cena netto	1 354,46 zł
Numer katalogowy	KBASUIIEZ790A19
Kod producenta	ROG STRIX Z790-A GAMING WIFI II
Kod EAN	4711387340660
Wymiary	30.5 x 24.4 cm
Liczba gniazd DDR5	4
Gwarancja	36 mc.
Liczba portów USB 3.1/USB 3.1 gen 2/USB 3.2 gen 2	5
Gniazda rozszerzeń	1 x PCIe 5.0 x16
Złącza dostępne na płycie	3 x Adresowalna dioda LED
Zintegrowany procesor	Nie
Producent chipsetu MB	Intel
Porty USB na tylnym panelu	12
Porty USB do wyprowadzenia z płyty	7
Port / Złącze LPT (równoległy)	Nie
Port / Złącze COM (szeregowy)	Nie
Maksymalna ilość urządzeń SATA	4
Maks. wielkość pamięci	192
Liczba portów USB 3.0/USB 3.1 gen 1/USB 3.2 gen 1	5
Karta dźwiękowa	ROG SupremeFX 5.1 Dźwięk przestrzenny KODEK audio wysokiej rozdzielczości ALC4080*- Wykrywanie impedancji dla przednich i tylnych wyjść słuchawkowych- Obsługuje: wykrywanie gniazda jack, przesyłanie wielostrumieniowe, zmianę przypisania gniazda mikrofonu
Grafika	1 port DisplayPort** 1 x port HDMI*** * Specyfikacje graficzne mogą się różnić w zależności od typu procesora. Wszelkie aktualizacje można znaleźć na stronie www.intel.com. ** Obsługuje maks. 8K przy 60 Hz zgodnie ze specyfikacją

	DisplayPort 1.4. *** Obsł
Format płyty	ATX
FireWire (IEEE 1394)	Nie
Bios	256 Mb Flash ROM, UEFI AMI BIOS
Szczegółowe dane o interfejsach dysków/napędów	Obsługuje 5 gniazd M.2 i 4 porty SATA 6 Gb/s* Procesory Intel Core (14., 13. i 12. generacji) Gniazdo M.2_1 (Klucz M), typ 2242/2260/2280/22110 (obsługuje tryb PCIe 4.0 x4) Chipset Intel Z790 Gniazdo M.2_2 (Klucz M), typ 2280 (obsługuje tryb PCIe 4.0 x4)
Interfejs sieciowy	Intel Wi-Fi 7* Wi-Fi 2x2 7 (802.11be)** Obsługuje pasmo częstotliwości 2,4/5/6 GHz*** Obsługa pasma Wi-Fi 7 160 MHz, szybkość transferu do 2,4 Gb/s. Bluetooth v5.4**** * Kompatybilny z systemem Windows 11 lub nowszym. ** Pełna obsługa funkcji Wi-Fi 7 MLO
Oprogramowanie	Ekskluzywne oprogramowanie ROG- ROG CPU-Z- Dźwięk DTS bez ograniczeń Ekskluzywne oprogramowanie ASUSSkrzynia Zbrojowni- AIDA64 Extreme (60-dniowy bezpłatny okres próbny)- Twórca aury- Synchronizacja aury- Fan Xpert 4 (z AI Cooling II)- Pierwsza gra- Oszcz
Częstotliwość szyny pamięci	4800 MHz
Rodzaj pamięci	DDR5
Model	ROG STRIX Z790-A GAMING WIFI II
Złącza zewnętrzne	2 x USB 3.1 Type-C
RAID	Tak
Chipset	Intel Z790
Funkcje specjalne	Ekstremalny silnik Digi+- Kondensatory metaliczne 5K w kolorze czarnymASUS Q-Design- Zatrask M.2 Q Wydanie Q gniazda PCIe- Antena Q- Q-DIMM- Q-LED (CPU [czerwony], DRAM [żółty], VGA [biały], urządzenie rozruchowe [żółty zielony]) z wykrywaniem DRAM- Gnia
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 10
Akcesoria w zestawie	2 kable SATA 6 Gb/s 1 x podkładka termiczna dla M.2 1 x antena ASUS Wi-Fi Q 1 x pakiet opasek kablowych 1 x pakiet Q-Latch z płytą tylną M.2 1 x pakiet M.2 Q-Latch 1 x breloczek ROG 1

**x naklejki ROG Strix 2 pakiety
gumowe M.2 1 x płyta tylna M.2
Pakiet gu**

Rodzina procesora

Intel Celeron

Opis produktu

ROG Strix Z790-A Gaming Wi-Fi II

Płyta ROG Strix Z790-A Gaming WIFI II jest wyposażona w solidny układ VRM zwieńczony solidnym srebrnym radiatorem, który wygodnie przekazuje moc najnowszym procesorom Intel 14. generacji Core, podczas gdy PCIe 5.0, Wi-Fi 7 i szybki USB stanowią integralną część płyty głównej biegłość w różnych dyscyplinach.

Q-Antenna

Dzięki Q-Antenna podłączenie anteny WiFi do komputera jest teraz łatwe i szybkie. Zamiast powoli obracać dwa elementy mocujące, aż w końcu się zablokują, po prostu zatrzasują się na swoim miejscu. Mniej kłopotów i bardziej spójna wydajność.

PCIe SLOT Q-RELEASE

Fizyczny przycisk odblokowuje zatrząsk zabezpieczający pierwszego gniazda PCIe jednym naciśnięciem, co znacznie upraszcza proces odłączania karty PCIe od płyty głównej, gdy nadchodzi czas aktualizacji do nowego procesora graficznego lub innego kompatybilnego urządzenia.

M.2 Q-LATCH

Innowacyjny zatrząsk Q-Latch ułatwia instalację i wyjmowanie dysku SSD z gniazda M.2. Konstrukcja wykorzystuje prosty mechanizm blokujący do zabezpieczenia napędu, eliminując potrzebę stosowania tradycyjnej śruby.

CLEAR CMOS & BIOS FlashBack

Przycisk Clear CMOS szybko resetuje ustawienia BIOS-u do domyślnych ustawień fabrycznych. Można go również użyć do ponownego uruchomienia komputera, jeśli wybrano nieprawidłowe ustawienia BIOS-u.

BIOS FlashBack to bezpieczny i prosty sposób na aktualizację BIOS-u. Po prostu upuść plik BIOS (UEFI) na pamięć USB sformatowaną w systemie FAT32, podłącz ją do portu USB BIOS FlashBack i naciśnij przycisk. Aktualizacje można przeprowadzić nawet bez konieczności instalowania pamięci lub procesora.

Q-LED

Wbudowane lampki rozwiązywania problemów Q-LED dają producentom komputerów szybki wskaźnik pozwalający potwierdzić, że kluczowe komponenty procesor, pamięć RAM, karta graficzna, urządzenia pamięci masowej działają normalnie podczas uruchamiania. Konstruktorzy mogą używać funkcji Q-LED do korygowania problemów z zasilaniem płyty głównej, a także może ostrzegać ich, gdy moduły pamięci nie zostały prawidłowo zainstalowane nawet przed próbą uruchomienia nowo zbudowanego komputera.