

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/asrock-x870e-nova-wifi-p-52441.html>

ASRock X870E Nova WiFi

Cena brutto	1 560 zł
Cena netto	1 268 zł
Cena poprzednia	1 872 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	X870E Nova WiFi
Kod EAN	4710483949654
Producent	ASRock

Opis produktu

ASRock X870E Nova WiFi

Specyfikacja techniczna

- Chipset płyty głównej: **AMD X870E**
- Grupa produktowa: **Płyty główne ASRock**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Producent: **ASRock**
- Przeznaczenie: **AMD**
- Standard płyty: **ATX**
- Zintegrowana karta dźwiękowa: **tak (Realtek ALC4082 7.1)**
- Karta bezprzewodowa: **Wi-Fi 7 | Bluetooth 5.4**
- Transmisja danych: **BluetoothWi-Fi**
- Zintegrowana karta sieciowa: **tak (Realtek 5GbE LAN)**
- Dwukanałowa obsługa pamięci: **tak**
- Ilość gniazd pamięci: **4 szt.**
- Maks. pojemność pamięci: **256 GB**
- Obsługiwana pamięć: **DDR5**
- Rodzaj obsługiwanej pamięci: **DIMM (do PC)**
- Typ obsługiwanej pamięci: **DDR5-4800 (PC5-38400)DDR5-5000 (PC5-40000)DDR5-5200 (PC5-41600)DDR5-5400 (PC5-43200)DDR5-5600 (PC5-44800)**
- Typ obsługiwanej pamięci OC: **DDR5-6000 (PC5-48000)DDR5-6200 (PC5-49600)DDR5-6400 (PC5-51200)DDR5-6600 (PC5-52800)DDR5-6800 (PC5-54400)DDR5-7000 (PC5-56000)**
- Gniazdo procesora: **Socket AM5**
- Maks. ilość obsługiwanych procesorów: **1**
- Obsługiwane typy procesorów: **AMD Ryzen 3 - seria 7000AMD Ryzen 3 - seria 8000AMD Ryzen 3 - seria 9000AMD Ryzen 5 - seria 7000AMD Ryzen 5 - seria 8000AMD Ryzen 5 - seria 9000AMD Ryzen 7 - seria 7000AMD Ryzen 7 - seria 8000AMD Ryzen 7 - seria 9000AMD Ryzen 9 - seria 7000AMD Ryzen 9 - seria 8000AMD Ryzen 9 - seria 9000**
- Nazwa producenta / importera: **ASRock ASRock Europe B.V. Bijsterhuizen 11-11 6546 AR Nijmegen Holandia NL Email: sales@asrock.nl**
- Szerokość: **244 mm**
- Wysokość: **305 mm**
- Obsługa Raid: **tak (0, 1, 10)**
- Wtyczka zasilania: **ATX 24pin**
- Złącza PCI-E (liczba slotów): **1 x PCI-Express x12 x PCI-Express x16**
- Złącza dla dysków i napędów: **4 x Serial ATA III**
- Złącza na płycie głównej: **1 x Audio1 x gniazdo M.21 x gniazdo M.2 (PCIe 5.0)1 x USB 3.2 (Gen2 x2) typ C2 x 8-pin ATX 12V2 x USB 3.2 (Gen1)3 x gniazdo M.2 (PCIe 4.0)**

-
- Złącza na tylnym panelu: **1 x RJ452 x USB2 x USB43 x USB 3.2 (Gen1)5 x USB 3.2 (Gen2)Audiogniazdo anteny Wi-FiSPDIF out**

ASRock X870E Nova WiFi to innowacyjna zaprojektowana z myślą o zaawansowanych użytkownikach, którzy oczekują najwyższej wydajności, stabilności oraz nowoczesnych rozwiązań technologicznych. Oparta na platformie AMD AM5 i wyposażona w chipset X870E, płyta obsługuje procesory Ryzen serii 9000, 8000 i 7000, co czyni ją idealnym wyborem do komputerów gamingowych oraz stacji roboczych. Dzięki wsparciu dla PCIe Gen5, najnowszego standardu Wi-Fi 7 oraz wielu zaawansowanych funkcji, ASRock X870E Nova WiFi to doskonałe rozwiązanie dla tych, którzy oczekują niezawodności i wszechstronności.

Obsługa procesorów Ryzen i nowoczesna architektura zasilania

ASRock X870E Nova WiFi obsługuje procesory z serii 9000, 8000 i 7000, oferując maksymalną wydajność dzięki zaawansowanemu układowi zasilania o 20+2+1 fazach. Użycie komponentów najwyższej klasy, takich jak kondensatory o długiej żywotności 20K, zapewnia niezawodną pracę nawet przy intensywnym obciążeniu. Zastosowanie technologii Dr.MOS w układzie Vcore dodatkowo zwiększa efektywność zarządzania energią, co gwarantuje stabilną pracę procesora w każdych warunkach.

PCIe 5.0 i ultra szybka pamięć DDR5

ASRock X870E Nova WiFi wyposażono w najnowsze technologie, takie jak PCIe Gen5, które zapewnia superszybkie transfery danych oraz kompatybilność z najnowszymi kartami graficznymi. Dzięki wsparciu dla PCIe Gen5 x16 oraz gniazdom M.2 PCIe Gen5x4, użytkownicy mogą cieszyć się niespotykaną prędkością przy przesyłaniu danych i instalacji aplikacji. Płyta obsługuje także pamięć DDR5 do 256 GB, z możliwością podkręcania do 8200 MHz, co sprawia, że jest to idealna opcja dla osób, które potrzebują maksymalnej wydajności w grach oraz pracy kreatywnej.

Złącza USB4 i zaawansowane opcje łączności

ASRock X870E Nova WiFi oferuje wszechstronność połączeń dzięki obecności dwóch portów USB4 Type-C, które umożliwiają przesyłanie danych z prędkością do 40 Gb/s. Porty te wspierają najnowsze standardy i są kompatybilne z szeroką gamą urządzeń peryferyjnych, co znacznie zwiększa elastyczność użytkownika. Dodatkowo, płyta wyposażona jest w łączność Wi-Fi 7 oraz 5Gbps LAN, co gwarantuje szybkie połączenia sieciowe bez zakłóceń.

Efektywne chłodzenie i zaawansowane rozwiązania termiczne

ASRock X870E Nova WiFi została zaprojektowana z myślą o efektywnym odprowadzaniu ciepła, co jest kluczowe dla utrzymania stabilności systemu podczas intensywnego użytkowania. Płyta wyposażona jest w wielowarstwowy radiator M.2, który pozwala na beznarzędziową instalację dysków SSD, co ułatwia rozbudowę. Mechanizm EZ Release umożliwia szybkie wyjęcie karty graficznej, co znacznie przyspiesza proces montażu i konserwacji systemu.

Doskonała jakość dźwięku z technologią Nahimic Audio

ASRock X870E Nova WiFi zapewnia dźwięk na najwyższym poziomie dzięki zaawansowanemu kodekowi Realtek ALC4082 oraz technologii Nahimic Audio. Zastosowanie oddzielnych warstw PCB dla kanałów audio oraz wysokiej jakości komponentów audio zapewnia czysty i dynamiczny dźwięk, co sprawia, że płyta idealnie sprawdzi się w zastosowaniach multimedialnych, takich jak gry, filmy czy tworzenie treści.

Funkcje ułatwiające użytkowanie

ASRock X870E Nova WiFi została wyposażona w szereg funkcji ułatwiających instalację i codzienne korzystanie. Technologia BIOS Flashback pozwala na łatwe aktualizacje BIOS-u bez potrzeby instalacji procesora, a narzędzie Auto Driver Installer automatycznie pobiera i instaluje sterowniki. Użytkownicy mogą również dostosować system do swoich potrzeb dzięki oprogramowaniu ASRock Phantom Gaming Tuning oraz Polychrome SYNC, które pozwala na pełną personalizację podświetlenia RGB.

ASRock X870E Nova WiFi