

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/asrock-x870-nova-wifi-p-53607.html>

ASRock X870 Nova WiFi

Cena brutto	1 313 zł
Cena netto	1 067 zł
Cena poprzednia	1 575 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	X870 NOVA WIFI
Kod EAN	4710483942754
Producent	ASRock

Opis produktu

ASRock X870 Nova WiFi

Specyfikacja techniczna

- Chipset płyty głównej: **AMD X870**
- 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)DDR5-5200 (PC5-41600)**
- Typ obsługiwanej pamięci OC: **DDR5-5600 (PC5-44800)DDR5-6000 (PC5-48000)DDR5-6200 (PC5-49600)DDR5-6400 (PC5-51200)DDR5-6600 (PC5-52800)DDR5-6800 (PC5-54400)DDR5-7000 (PC5-56000)DDR5-7200 (PC5-57600)DDR5-7600 (PC5-60800)**
- 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): **2 x PCI-Express x16**
- Złącza dla dysków i napędów: **2 x Serial ATA III**
- Złącza na płycie głównej: **1 x Audio1 x gniazdo M.21 x USB 3.2 (Gen2 x2) typ C2 x 8-pin ATX 12V2 x gniazdo M.2 (PCIe 4.0)2 x gniazdo M.2 (PCIe 5.0)2 x USB 3.2 (Gen1)**

-
- Złącza na tylnym panelu: **1 x HDMI1 x RJ452 x USB 3.2 (Gen2)2 x USB43 x USB 3.2 (Gen1)4 x USB**Audiogniazdo anteny Wi-FiSPDIF out

Szukasz podstawy do stworzenia wydajnego , który sprosta każdemu wyzwaniu? ASRock X870 Nova WiFi, w standardzie , stanowi solidny punkt wyjścia. Zaprojektowana z myślą o entuzjastach i profesjonalistach, oferuje technologie wspierające płynne działanie w dynamicznych grach, podczas wymagających projektów twórczych oraz w codziennych zastosowaniach. Dzięki kompatybilności z procesorami i wydajnym standardom pamięci, Twoja konfiguracja zyska na szybkości i stabilności.

Moc dla procesorów AMD Ryzen

Gniazdo procesora Socket AM5 pozwala na pełne wykorzystanie możliwości procesorów AMD Ryzen. Płyta ASRock X870 Nova WiFi współpracuje z szeroką gamą jednostek z serii 7000, 8000 i 9000, obejmujących zarówno modele , , , jak i Ryzen 9. To rozwiązanie daje Ci elastyczność w doborze jednostki obliczeniowej efektywnie dopasowanej do Twoich potrzeb, zapewniając przy tym szeroką kompatybilność i optymalizację wydajności w każdym zadaniu.

Pamięć DDR5 nowej generacji

Aby uzyskać szybką reakcję systemu i płynność działania, płyta obsługuje pamięć DDR5. ASRock X870 Nova WiFi posiada cztery gniazda , umożliwiające instalację do 256 GB pamięci RAM w konfiguracji dwukanałowej. Moduły mogą pracować ze standardowymi prędkościami od DDR5-4800 do DDR5-5600, a dla użytkowników o zwiększonych wymaganiach dostępne są tryby podkręcania (OC) osiągające do DDR5-7000. Taka konfiguracja pozwala na dostosowanie systemu do gier, edycji wideo czy złożonych obliczeń.

Szybkie nośniki danych i opcje rozbudowy

Uzyskaj krótszy czas ładowania gier i aplikacji dzięki wszechstronnym opcjom przechowywania danych. Płyta ASRock X870 Nova WiFi dysponuje dwoma gniazdami M.2 PCIe 5.0 oraz dwoma gniazdami M.2 PCIe 4.0, co umożliwi podłączenie wielu szybkich dysków SSD NVMe. Dodatkowo, dwa złącza Serial ATA III wspierają konfiguracje , 1 i 10, zwiększając bezpieczeństwo i efektywność danych. Dwa sloty PCI-Express x16 zapewniają miejsce na wydajne i inne karty rozszerzeń, oferując elastyczność w przyszłej rozbudowie systemu.

Rozbudowane możliwości sieciowe

Ciesz się sprawnym i szybkim połączeniem z internetem oraz innymi urządzeniami. Płyta główna ASRock X870 Nova WiFi wyposażona jest w zintegrowaną kartę sieciową Realtek 5GbE LAN, która oferuje znacząco wyższą przepustowość niż standardowe rozwiązania gigabitowe. Dodatkowo, technologia Wi-Fi 7 oraz Bluetooth 5.4 oferują stabilne i szybkie połączenia bezprzewodowe, co jest cenne podczas gier online, streamingu w wysokiej rozdzielczości oraz synchronizacji akcesoriów.

Szeroka gama portów i czysty dźwięk

Podłącz wszystkie swoje urządzenia i peryferia, wykorzystując bogaty zestaw portów. Na tylnym panelu płyty głównej ASRock X870 Nova WiFi znajdziesz dwa porty USB4, dwa USB 3.2 (Gen2), trzy USB 3.2 (Gen1) oraz cztery dodatkowe porty USB, co oferuje szeroką kompatybilność sprzętową. Wyjście HDMI umożliwia podłączenie monitora, a gniazdo SPDIF out wraz ze zintegrowaną kartą dźwiękową Realtek ALC4082 7.1 dostarczają wysokiej jakości dźwięk, wzbogacając doznania multimedialne i gamingowe.

ASRock X870 Nova WiFi