



Płyta główna ASRock X870 NOVA WIFI Socket AM5

Cena brutto	1 219,00 zł
-------------	--------------------

Cena netto	991,06 zł
------------	------------------

Dostępność	Dostępny
------------	-----------------

Numer katalogowy	69442240
------------------	-----------------

Kod producenta	X870 NOVA WIFI
----------------	-----------------------

Kod EAN	4710483942754
---------	----------------------

Producent	ASRock
-----------	---------------

Opis produktu

ASRock X870E Nova WiFi – bezkompromisowa wydajność dla graczy i entuzjastów

ASRock X870E Nova WiFi z serii Phantom Gaming została zaprojektowana dla najbardziej wymagających użytkowników. Dzięki chipsetowi AMD X870E, obsłudze procesorów AMD Ryzen AM5, pamięci DDR5, PCIe 5.0, USB4 oraz Wi-Fi 7 stanowi doskonałą podstawę do budowy nowoczesnego komputera gamingowego lub wydajnej stacji roboczej.

Najważniejsze cechy

20+2+1-fazowa sekcja zasilania

Zaawansowany układ zasilania gwarantuje stabilną pracę nawet z najmocniejszymi procesorami AMD Ryzen. Wysokiej klasy komponenty zapewniają doskonałe możliwości podkręcania i wysoką kulturę pracy.

Kondensatory 20K Black 1000uF

Nowoczesne kondensatory o żywotności do 20 000 godzin oferują:

- większą pojemność magazynowania energii
- niższe tętnienia napięcia
- stabilniejsze zasilanie procesora
- wyższą niezawodność i trwałość platformy

Smart Power Stage (SPS)

Technologia SPS monitoruje napięcie i temperaturę każdej fazy zasilania, zapewniając optymalny przepływ energii do procesora oraz zwiększając stabilność pracy podczas obciążenia.

PCIe 5.0 i Blazing M.2

Płyta obsługuje najnowszy standard PCIe 5.0 dla kart graficznych oraz ultraszybki slot Blazing M.2 Gen5 x4 o przepustowości do 128 Gb/s.

DDR5 do 8200 MHz

Obsługa pamięci DDR5 wraz z profilami AMD EXPO i Intel XMP umożliwia osiągnięcie maksymalnej wydajności bez

skomplikowanej konfiguracji.

Zaawansowane chłodzenie

Aluminiowe radiatory XXL obejmujące sekcję VRM, chipset oraz dyski M.2 skutecznie odprowadzają ciepło, zapewniając stabilną pracę nawet podczas wielogodzinnego obciążenia.

Sieć nowej generacji

- LAN 5 Gigabit Realtek RTL8126
- Wi-Fi 7 (802.11be)
- Bluetooth 5.4
- Obsługa pasm 2.4 GHz, 5 GHz i 6 GHz

USB4 Type-C

Nowoczesne porty USB4 oferują transfer danych do 40 Gb/s oraz możliwość obsługi monitorów o rozdzielczości nawet 8K.

Polychrome RGB

Synchronizacja podświetlenia RGB i ARGB z kompatybilnymi komponentami pozwala stworzyć unikalny wygląd komputera.

Specyfikacja techniczna

- Model: ASRock X870E Nova WiFi
- Format: ATX
- Chipset: AMD X870E
- Gniazdo procesora: AMD Socket AM5
- Obsługiwane procesory: AMD Ryzen 7000 / 8000 / 9000
- Pamięć RAM: DDR5
- Liczba slotów pamięci: 4
- Maksymalna pojemność pamięci: 256 GB
- Maksymalne taktowanie pamięci: 8200 MHz (OC)
- Obsługa AMD EXPO i Intel XMP
- PCIe 5.0 x16: 1
- PCIe 3.0 x16: 1
- PCIe 3.0 x1: 1
- Gniazda M.2: 5
- 1 × Blazing M.2 PCIe Gen5 x4 (128 Gb/s)
- 3 × Hyper M.2 PCIe Gen4 x4 (64 Gb/s)
- 1 × M.2 SATA / PCIe Gen3 x2
- Porty SATA III 6 Gb/s: 4
- Obsługa RAID

Grafika

- Zintegrowany układ AMD RDNA (zależnie od procesora)

- 1 × HDMI 2.1 do 4K 120 Hz
- 2 × USB4 Type-C z obsługą obrazu do 8K 30 Hz

Audio

- Realtek ALC4082 7.1 HD Audio
- Nahimic Audio
- Oddzielne warstwy PCB dla kanałów audio

Łączność

- LAN 5 Gigabit Realtek RTL8126
- Wi-Fi 7 (802.11be)
- Bluetooth 5.4
- MU-MIMO

Złącza na tylnym panelu

- 1 × HDMI 2.1
- 1 × RJ-45 5 GbE LAN
- 2 × USB4 Type-C
- 5 × USB 3.2 Gen2 Type-A
- 3 × USB 3.2 Gen1 Type-A
- 2 × USB 2.0
- 1 × S/PDIF
- 1 × Line In
- 1 × Line Out
- 2 × złącza anten Wi-Fi
- Przycisk Clear CMOS
- Przycisk USB BIOS Flashback

Złącza wewnętrzne

- 2 × 8-pin EPS 12V
- 1 × 24-pin ATX
- 2 × USB 2.0
- 2 × USB 3.2 Gen1
- 1 × USB 3.2 Gen2x2 Type-C
- 2 × złącza wentylatora CPU
- 1 × złącze pompy chłodzenia wodnego
- 3 × złącza wentylatorów obudowy
- 1 × RGB LED

- 3 × ARGB LED
- Przycisk Power
- Przycisk Reset

Zawartość opakowania

- Płyta główna ASRock X870E Nova WiFi
- 4 przewody SATA
- Antena Wi-Fi 2.4/5/6 GHz
- Rozdzielacz ARGB
- 3 przewody termistorów
- Dokumentacja producenta

Dlaczego warto wybrać ASRock X870E Nova WiFi?

- Chipset AMD X870E klasy premium
- PCIe 5.0 dla kart graficznych i dysków SSD
- 5 gniazd M.2 dla szybkich nośników NVMe
- DDR5 do 8200 MHz
- Wi-Fi 7 i Bluetooth 5.4
- LAN 5 Gigabit
- USB4 Type-C 40 Gb/s
- Rozbudowana sekcja zasilania 20+2+1
- Zaawansowane chłodzenie VRM i M.2
- Podświetlenie Polychrome RGB