



Płyta główna ATX ASRock X870E NOVA WIFI

Cena brutto	1 474,00 zł
Cena netto	1 198,37 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	69442242
Kod producenta	X870E NOVA WIFI
Kod EAN	4710483949654
Producent	ASRock

Opis produktu

Płyta główna ASRock X870E NOVA WIFI AM5 DDR5 ATX

ASRock X870E Nova WiFi – płyta główna dla graczy i entuzjastów

ASRock X870E Nova WiFi z serii Phantom Gaming została zaprojektowana z myślą o najbardziej wymagających graczach oraz użytkownikach oczekujących maksymalnej wydajności. Zaawansowana sekcja zasilania, obsługa PCIe 5.0, pamięci DDR5, ultraszybka sieć 5 GbE oraz Wi-Fi 7 sprawiają, że jest to doskonała baza dla nowoczesnych komputerów gamingowych i stacji roboczych.

Najważniejsze cechy

20+2+1-fazowa sekcja zasilania

Rozbudowany układ zasilania zapewnia stabilną pracę nawet z najmocniejszymi procesorami AMD Ryzen. Wysokiej jakości komponenty gwarantują niezawodność, wysoką wydajność i doskonałe możliwości podkręcania.

Smart Power Stage (SPS)

Nowoczesna technologia monitoruje napięcie i temperaturę każdej fazy zasilania, dostarczając optymalną ilość energii do procesora oraz zwiększając stabilność pracy systemu.

Kondensatory 20K Black 1000uF

Wysokiej klasy kondensatory o żywotności do 20 000 godzin zapewniają:

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

Obsługa PCIe 5.0

Płyta główna obsługuje najnowszy standard PCI Express 5.0 dla kart graficznych oraz dysków SSD M.2, zapewniając

maksymalną przepustowość i gotowość na przyszłe generacje podzespołów.

DDR5 XMP i AMD EXPO

Obsługa pamięci DDR5 o taktowaniu do 8200 MHz oraz profili AMD EXPO i Intel XMP umożliwia łatwe zwiększenie wydajności bez skomplikowanej konfiguracji.

Radiator M.2 XXL

Duży aluminiowy radiator skutecznie odprowadza ciepło z dysków SSD NVMe, poprawiając stabilność i utrzymując maksymalne osiągi podczas intensywnej pracy.

USB4 Type-C 40 Gb/s

Nowoczesne porty USB4 zapewniają transfer danych do 40 Gb/s oraz możliwość podłączenia nowoczesnych monitorów i urządzeń peryferyjnych.

Ultraszybka sieć

- LAN 5 Gb/s Realtek RTL8126
- Wi-Fi 7 (802.11be)
- Bluetooth 5.4
- Obsługa pasma 2.4 GHz, 5 GHz i 6 GHz

Polychrome RGB

Wbudowane złącza RGB i ARGB umożliwiają synchronizację podświetlenia z kompatybilnymi komponentami i akcesoriami.

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 RAM: 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
- Porty SATA III: 4
- Obsługa RAID
- Grafika zintegrowana: AMD RDNA (zależnie od procesora)
- Wyjście HDMI 2.1 do 4K 120 Hz
- USB4 Type-C do 8K 30 Hz

- Karta dźwiękowa: Realtek ALC4082 7.1 HD Audio
- Nahimic Audio
- LAN: 5 Gigabit Ethernet Realtek RTL8126
- Wi-Fi 7 802.11be
- Bluetooth 5.4
- MU-MIMO
- Porty USB na tylnym panelu: 12
- Porty USB wyprowadzane z płyty: 9
- BIOS: 256 Mb AMI UEFI
- Systemy operacyjne: Windows 10, Windows 11
- Wymiary: 305 × 244 mm

Złącza na tylnym panelu

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

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
- Obsługa procesorów AMD Ryzen 7000, 8000 i 9000

- PCIe 5.0 dla kart graficznych i dysków SSD
- 20+2+1-fazowa sekcja zasilania 110A SPS
- DDR5 do 8200 MHz
- 5 GbE LAN + Wi-Fi 7 + Bluetooth 5.4
- USB4 Type-C 40 Gb/s
- 5 gniazd M.2 dla ultraszybkich dysków SSD
- Rozbudowane chłodzenie VRM i SSD
- Podświetlenie Polychrome RGB