



ASROCK X870E NOVA WIFI

Indeks: **861786** Producent: **ASROCK** Kod producenta: **X870E Nova WiFi**

Cena: **1,925.85 zł**

Opis

Płyta główna ASRock X870E Nova WiFi

Producent: Asrock

Procesor

- Maksymalna liczba procesorów SMP: 1
- Producent procesora: AMD
- Gniazdo procesora: Gniazdo AM5
- Procesor: AMD Ryzen™ 7000 Series, AMD Ryzen™ 8000 Series, AMD Ryzen™ 9000 Series

Pamięć

- Obsługiwana prędkość zegara pamięci (maks.): 8200+ MHz
- Ilość gniazd pamięci: 4
- Obsługiwane rodzaje pamięci: DDR5-SDRAM
- Obsługa kanałów pamięci: Dwukanałowy
- Maksymalna pojemność pamięci: 256 GB
- Pamięć niebuforowana: Tak
- Typ slotów pamięci: DIMM

Cechy

- Kanały wyjścia audio: 7.1 kan.
- Obsługiwane systemy operacyjne Windows: Windows 10 x64, Windows 11 x64
- Architektura systemu operacyjnego: 64-bit
- Rodzina płyt z chipsetami: AMD
- Układ audio: Realtek ALC4082
- Format płyty głównej: ATX
- Układ płyty głównej: AMD X870

Waga i rozmiary

- Głębokość produktu: 244 mm
- Szerokość produktu: 305 mm

Wewnętrzne We/Wy

- Ilość gniazd USB 2.0: 2
- Łącza USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2): 1
- LED RGB: Tak
- Ilość złączy SATA III: 4
- Złącze wentylatora procesora: Tak
- Gniazda USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): 2

- Gniazdo zasilania ATX (24-pin): Tak
- Złącze audio na przednim panelu: Tak

Sieć

- Standardy Wi-Fi: 802.11b, Wi-Fi 7 (802.11be), Wi-Fi 6E (802.11ax), Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11g, 802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac)
- Kontroler LAN: Realtek RTL8126
- Wi-Fi: Tak
- Wersja Bluetooth: 5.4
- Przewodowa sieć LAN: Tak
- Rodzaj interfejsu sieci Ethernet: 5 Gigabit Ethernet
- Podstawowy standard Wi-Fi: Wi-Fi 7 (802.11be)
- Bluetooth: Tak

BIOS

- Typ BIOS: UEFI AMI

Sterowniki pamięci

- Wspierane interfejsy dysków twardej: Blazing M.2 (PCIe Gen5 x4), Hyper M.2 (PCIe Gen4 x4)

Porty We/Wy na tylnym panelu

- Ilość portów USB 3.2 Gen 2x2 typu C: 2
- Gniazdo anteny WiFi: Tak
- Ilość gniazd USB 2.0: 2
- Wyjście liniowe: Tak
- Ilość portów HDMI: 1
- Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 1
- Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A: 5
- Port wyjścia S/PDIF: Tak
- Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A: 3
- Mikrofon: Tak
- Przycisk clear CMOS: Tak

Gniazda rozszerzeń

- Gniazda PCI Express x16 (Gen 5.x): 1

Parametry

Stan

Nowy