

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/plyta-glowna-x870-max-gaming-wifi7-am5-4ddr5-hdmi-usb-c-p-376822.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Płyta główna X870 MAX GAMING WIFI7 AM5 4DDR5 HDMI/USB-C

Cena brutto	<b>1 470,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 195,93 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KBASUAA8X870A12</b>
Kod producenta	<b>X870 MAX GAMING WIFI7</b>
Kod EAN	<b>4711636007849</b>
Złącza zewnętrzne	<b>1 x Przycisk BIOS Flash</b>
RAID	<b>Tak</b>
Chipset	<b>AMD X870 Chipset</b>
Funkcje specjalne	<b>ASUS 5X PROTECTION III DIGI+ VRM (- Digital power design with DrMOS) LANGuard Overvoltage protection SafeSlot Stainless-steel back I/O ASUS Q-Design PCIe Slot Q-Release Q-Antenna Q-Dashboard Q-DIMM Q-LED Core Q-Slot ASUS Thermal Solution Flexible M.2 heat</b>
Obsługiwane systemy operacyjne	<b>Windows 11</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Kable 2 kable SATA 6 Gb/s Inne 1 x antena ASUS WiFi Q 1 x pakiet gumowy M.2 1 x pakiet śrub do dysku SSD M.2 Dokumentacja 1 x skrócona instrukcja obsługi</b>
Liczba gniazd DDR5	<b>4</b>
Wymiary	<b>30.5 x 24.4 cm</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Liczba portów USB 3.1/USB 3.1 gen 2/USB 3.2 gen 2	<b>2</b>
Gniazda rozszerzeń	<b>1 x PCIe 3.0 x 16</b>
Złącza dostępne na płycie	<b>1 x USB 3.2 Gen 2 Type-C</b>
Zintegrowany procesor	<b>Nie</b>
Producent chipsetu MB	<b>AMD</b>
Porty USB na tylnym panelu	<b>10</b>
Porty USB do wyprowadzenia z płyty	<b>6</b>
Port / Złącze LPT (równoległy)	<b>Nie</b>
Port / Złącze COM (szeregowy)	<b>Nie</b>
Maksymalna ilość urządzeń SATA	<b>4</b>

Maks. wielkość pamięci	<b>256</b>
Liczba portów USB 3.0/USB 3.1 gen 1/USB 3.2 gen 1	<b>4</b>
Karta dźwiękowa	<b>Kodek audio Realtek 7.1 surround Sound High Definition Obsługuje: wykrywanie gniazda jack, przesyłanie wielostrumieniowe, zmianę przypisania gniazd na panelu przednim Obsługuje odtwarzanie do 24-bitów/192 kHz Funkcje audio Ekranowanie dźwięku Wysokiej jak</b>
Grafika	<b>1 x port HDMI **2 porty USB4 (40 Gb/s) obsługują wyjścia wyświetlacza USB Type-C ***** Obsługuje 4K przy 60 Hz zgodnie z specyfikacją HDMI 2.1.** Obsługuje maks. 4K przy 60 Hz zgodnie ze specyfikacją DisplayPort 1.4a.</b>
Format płyty	<b>ATX</b>
FireWire (IEEE 1394)	<b>Nie</b>
Bios	<b>256 Mb Flash ROM, UEFI AMI BIOS</b>
Szczegółowe dane o interfejsach dysków/napędów	<b>Łącznie obsługuje 3 gniazda M.2 i 4 porty SATA 6 Gb/s Procesory AMD Ryzen do komputerów stacjonarnych z serii 9000 i 7000 Gniazdo M.2_1 (Klucz M), typ 2280 (obsługuje tryb PCIe 5.0 x4) Gniazdo M.2_2 (Klucz M), typ 2242/2260/2280 (obsługuje tryb PCIe 4.0 x4)</b>
Interfejs sieciowy	<b>1 x Realtek 2.5Gb Ethernet ASUS LANGuard Wi-Fi 7 Wi-Fi 2x2 7 (802.11be) Obsługuje pasmo częstotliwości 2,4/5/6 GHz Obsługuje przepustowość Wi-Fi 7 160 MHz, szybkość transferu do 2,9 Gb/s. Bluetooth v5.4</b>
Oprogramowanie	<b>ASUS Exclusive Software Armoury Crate Aura Creator Aura Sync Fan Xpert 4 with AI Cooling II ASUS AI Advisor ASUS DriverHub ASUS GlideX TurboV Core ASUS CPU-Z Norton 360 Deluxe (60 Days Free Trial) WinRAR (40 Days Free Trial) UEFI BIOS ASUS EZ DIY ASUS CrashFree BI</b>
Rodzaj pamięci	<b>DDR5</b>
Rodzina procesora	<b>AMD Ryzen 5</b>

## Opis produktu

**Płyty główne ASUS z serii X870** zostały profesjonalnie zaprojektowane, aby uwolnić pełny potencjał procesorów AMD Ryzen z serii 9000. Oferująca solidną konstrukcję zasilania, kompleksowe rozwiązania chłodzenia i inteligentne opcje



PS COMPUTER Sp. z o.o.

---

dostrajania, płyta główna X870 MAX GAMING WIFI7 zapewnia użytkownikom i osobom samodzielnie budującym komputery szereg optymalizacji wydajności dzięki intuicyjnym funkcjom oprogramowania i oprogramowania układowego. Został zaprojektowany tak, aby był gotowy na obsługę komputera PC z zaawansowaną sztuczną inteligencją, oferując moc i łączność potrzebne w wymagających aplikacjach AI.