

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/asus-prime-x870-p-p-54134.html>

ASUS PRIME X870-P



Cena brutto	1 072 zł
Cena netto	871 zł
Cena poprzednia	1 286 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	5 Dni
Kod producenta	PRIME X870-P
Kod EAN	4711387723036
Producent	Asus

Opis produktu

ASUS PRIME X870-P

Specyfikacja techniczna

- Chipset płyty głównej: **AMD X870**
- Grupa produktowa: **Płyty główne Asus**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Producent: **Asus**
- Przeznaczenie: **AMD**
- Standard płyty: **ATX**
- Zintegrowana karta dźwiękowa: **tak (Realtek 7.1)**
- Zintegrowana karta sieciowa: **tak (Realtek 2.5Gb Ethernet)**
- 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)DDR5-5000 (PC5-40000)DDR5-5200 (PC5-41600)DDR5-5400 (PC5-43200)DDR5-5600 (PC5-44800)**
- Typ obsługiwanej pamięci OC: **DDR5-6000 (PC5-48000)DDR5-6200 (PC5-49600)DDR5-6400 (PC5-51200)DDR5-6600 (PC5-52800)DDR5-6800 (PC5-54400)DDR5-7000 (PC5-56000)**
- 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: **Asus ASUS COMPUTER GmbH HARKORT STR. 21-23 40880 RATINGEN Niemcy DE Email: https://www.asus.com/support/Product/ContactUs/Services/questionform/?lang=en&utm_source=asus-qr&utm**
- Szerokość: **244 mm**
- Wysokość: **305 mm**
- Obsługa Raid: **tak (0, 1, 10)**
- Wtyczka zasilania: **ATX 24pin**
- Złącza PCI-E (liczba slotów): **3 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 gniazdo M.2 (PCIe 5.0)1 x USB 3.2 (Gen1)1 x USB 3.2 (Gen2) typ C2 x 8-pin ATX 12V2 x gniazdo M.2 (PCIe 4.0)**
- Złącza na tylnym panelu: **1 x RJ451 x USB 3.2 (Gen2)2 x USB43 x USB 3.2 (Gen1)4 x USBAudio**

ASUS PRIME X870-P to zaawansowana stworzona z myślą o użytkownikach oczekujących najwyższej wydajności i niezawodności. Wykorzystując chipset AMD X870 oraz gniazdo Socket AM5, stanowi idealną bazę dla najnowszych procesorów serii 7000, 8000 i 9000. Łącząc nowoczesne technologie z solidną konstrukcją, ta płyta główna zaspokaja potrzeby zarówno graczy, jak i profesjonalistów.

Obsługa najnowszych procesorów AMD Ryzen

ASUS PRIME X870-P obsługuje szeroką gamę procesorów AMD, , oraz Ryzen 9 z serii 7000, 8000 i 9000. Dzięki temu użytkownicy mogą wykorzystać pełen potencjał najnowszych jednostek obliczeniowych AMD, ciesząc się płynnym działaniem nawet najbardziej wymagających aplikacji i gier. Zaawansowana sekcja zasilania zapewnia stabilność i efektywne chłodzenie, co przekłada się na długotrwałą i niezawodną pracę systemu.

Wsparcie dla pamięci DDR5

Płyta główna została wyposażona w cztery gniazda pamięci RAM typu DDR5, obsługując częstotliwości od 4800 MHz do 7000 MHz w trybie overclockingu. Maksymalna pojemność pamięci wynosząca 256 GB pozwala na swobodne wykonywanie zadań wielozadaniowych, edycję wideo czy pracę z dużymi bazami danych. Dwukanałowa obsługa pamięci zwiększa przepustowość, zapewniając szybsze działanie systemu i krótsze czasy ładowania aplikacji.

Rozbudowane możliwości rozszerzeń

ASUS PRIME X870-P oferuje trzy sloty PCI-Express x16, umożliwiając instalację wielu kart rozszerzeń, takich jak , dźwiękowe czy sieciowe. To doskonałe rozwiązanie dla osób planujących rozbudowę swojego lub tworzenie zaawansowanych konfiguracji, takich jak systemy wielomonitorowe czy stacje robocze do obróbki grafiki i wideo.

Szybkie złącza dla dysków i napędów

Płyta główna posiada trzy gniazda M.2, w tym jedno obsługujące standard PCIe 5.0, co pozwala na podłączenie najszybszych dysków SSD NVMe dostępnych na rynku. Dwa pozostałe gniazda M.2 obsługują PCIe 4.0, zapewniając elastyczność w wyborze nośników danych. Dodatkowo dwa porty SATA III umożliwiają podłączenie tradycyjnych dysków lub SSD, co zwiększa możliwości przechowywania danych i tworzenia kopii zapasowych.

Zaawansowana łączność sieciowa i porty USB

Zintegrowana karta sieciowa Realtek 2.5Gb Ethernet gwarantuje szybkie i stabilne połączenie z internetem, co jest kluczowe podczas grania online czy streamingu. Na tylnym panelu znajduje się bogaty zestaw portów USB, w tym USB 3.2 Gen2, USB4 oraz USB 3.2 Gen1, umożliwiając szybkie podłączanie urządzeń peryferyjnych i przesyłanie danych z dużą prędkością. Dodatkowe złącza na płycie głównej, takie jak USB 3.2 Gen2 typ C, zwiększają funkcjonalność i wygodę użytkownika.

ASUS PRIME X870-P