

Link do produktu: <https://sheyk.pl/asrock-x870-pro-a-wifi-atx-am5-ddr5-p-89548.html>

## ASROCK X870 Pro-A WiFi ATX AM5 DDR5



Cena	<b>840,76 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>IT4PX870 PRO-A WIFI</b>
Kod EAN	<b>4710483942310</b>

### Opis produktu

Płyta główna ASROCK X870 Pro-A WiFi ATX AM5 DDR5 to zaawansowane rozwiązanie dedykowane entuzjastom oraz profesjonalistom poszukującym najwyższej wydajności i niezawodności w swoich komputerach stacjonarnych. Wyposażona w nowoczesne gniazdo AM5, płyta obsługuje najnowsze procesory AMD Ryzen serii 7000, gwarantując doskonałą wydajność zarówno w grach, jak i zastosowaniach profesjonalnych, takich jak obróbka grafiki, montaż wideo czy programowanie.

Model X870 Pro-A posiada format ATX, który zapewnia optymalną przestrzeń dla rozbudowanych konfiguracji sprzętowych, w tym systemów chłodzenia, kart rozszerzeń i rozbudowy pamięci. Obsługa pamięci DDR5 gwarantuje ultraszybkie transfery danych i zwiększoną efektywność energetyczną, co pozwala na płynne działanie najbardziej wymagających aplikacji.

Płyta główna ASROCK X870 Pro-A WiFi wyposażona jest w szereg zaawansowanych funkcji łączności, w tym zintegrowane WiFi 6E, które zapewnia szybkie i stabilne połączenie bezprzewodowe, a także porty USB 3.2 Gen2x2, które umożliwiają błyskawiczny transfer danych zewnętrznych urządzeń. Dodatkowo, manualnie zoptymalizowane układy zasilania i rozbudowane systemy chłodzenia sprawiają, że płyta doskonale radzi sobie nawet pod dużym obciążeniem, umożliwiając bezpieczne podkręcanie i długotrwałą pracę.

Innowacyjne rozwiązania ASROCK, takie jak obsługa technologii PCIe 5.0 oraz rozbudowane możliwości rozbudowy dyskowej dzięki slotom M.2, czynią z modelu X870 Pro-A WiFi idealną bazę pod nowoczesne, szybkie i wydajne zestawy komputerowe. To produkt, który sprostą oczekiwaniom zarówno zaawansowanych graczy, twórców treści, jak i profesjonalistów pracujących z wymagającymi programami.

Wybierając ASROCK X870 Pro-A WiFi ATX AM5 DDR5, otrzymujesz pewność, że Twoja platforma komputerowa będzie stabilna, nowoczesna i gotowa na przyszłe wyzwania technologiczne.