

Dane aktualne na dzień: 17-04-2026 12:24

Link do produktu: <https://bachcomp.eu/komputer-do-gier-namu-amd-ryzen-5-9600x-32gb-ddr5-rtx-5070-16gb-1tb-750w-w11pro-biala-p-447.html>



Komputer do gier NAMU AMD Ryzen 5 9600X 32GB DDR5 RTX 5070 16GB 1TB 750W W11Pro biała

Cena **7 599,00 zł**

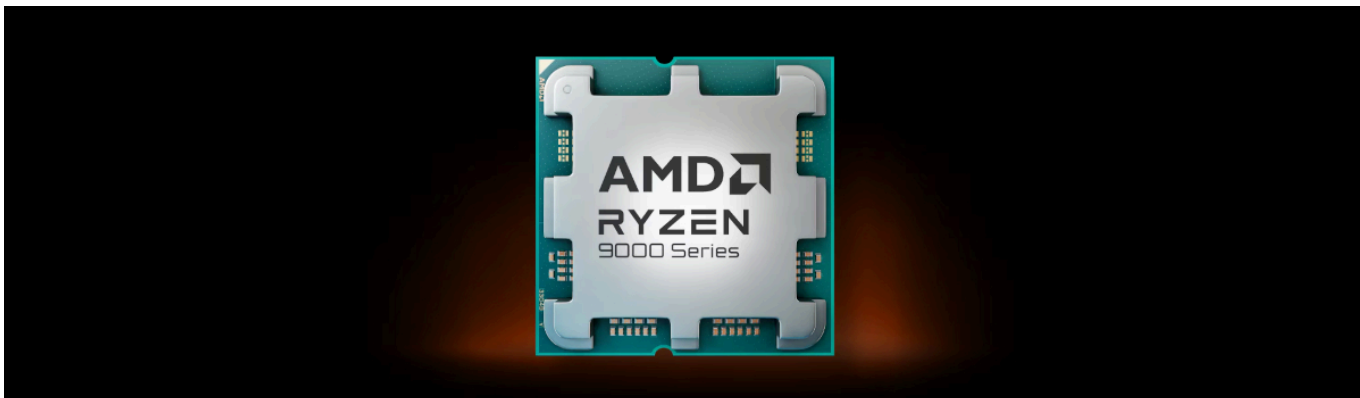
Opis produktu



AMD Ryzen 5 9600X 6/12 rdzeni 32 MB cache 5,4 GHz AM5 ----> w grach wydajność wyższa od Ryzen 7 7700

Jeden z najwydajniejszych procesorów do gier na rynku.

Ciesz się szybkością, jaką oferuje zaawansowany procesor stacjonarny na świecie. Niezależnie od tego, czy ciężko pracujesz, czy intensywnie grasz, procesor AMD Ryzen™ serii 9000 to prawdziwa potęga. Technologia rdzeni "Zen 5" firmy AMD zapewnia przełomową wydajność, na której możesz polegać.



DeepCool AK500S **DIGITAL SE WH**



SAPPHIRE **PURE B850M** WIFI z PCIE 5.0

SAPPHIRE
PURE

Forged for the Frost

SAPPHIRE PURE B850M WIFI



ASUS **PRIME RTX 5070** 12GB GDDR7 z 3 wentylatorami

PRIME GEFORCE RTX™ 5070 White Edition



 **GEFORCE
RTX**
Powering Advanced AI

Cooling

2.5-slot Design

The Prime RTX 5070 White Edition features a 2.5 slot design with a carefully arranged layout for the shroud, heatsink and heat pipes to let the three Axial-tech fans leverage chassis side-panel ventilation and deliver optimal thermal performance.



Nazwa
Procesor
Ilość rdzeni/ wątków
Pasta termo
Chłodzenie procesora

Płyta główna
Pamięć RAM
Dysk twardy SSD
Dysk HDD
Karta graficzna Nvidia
Karta graficzna AMD
Zasilacz
Obudowa
Karta sieciowa LAN
Karta sieciowa WiFi z BT
Wentylatory
System operacyjny
Gwarancja
RATY Allegro
Proponowany monitor Promocja

Komputer do gier NAMU
Ryzen 5 **9600X** do 5,4
6/12 rdzeni
Hydronaut lub o nie gor
DeepCool AK500S **DIGI**

lub ARCTIC Freezer 36 A
SAPPHIRE **PURE B850M**
Patriot Viper **32GB DDR5**
1TB PCIe 4x4 (do 6000)
opcja
ASUS **PRIME RTX 5070**
XFX / Asrock RX 9070 C
DeepCool PL750-D **750W**
Zalman **P40 NAMU ATX**
Tak, 2,5 GB/s
Tak
3x ARGB 12 cm -----> r
Windows 11Pro z najr
36 msc "Zero problemu
15x 409 zł
[link](#)