

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/komputer-aorus-prime-3-ap3a7n7-5100-w11home-r7-9700x-32gb-1tb-rtx5070-2yrs-p-392891.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Komputer AORUS PRIME 3 AP3A7N7-5100 W11Home R7 9700X/32GB/1TB/RTX5070/2YRS

Cena brutto	10 270,99 zł
Cena netto	8 350,40 zł
Numer katalogowy	RDGBACANANWE002
Kod producenta	AP3A7N7-5100
Kod EAN	4719331879372
Rodzaj pamięci	DDR5
Producent chipsetu	NVIDIA
Porty wideo	1 x DisplayPort
Napęd optyczny	Brak
Typ dysku	SSD
Interfejs dysku	SATA III - 6 Gb/s
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	Nie
Waga	9.72
Szerokość	400
Wysokość	410
Liczba dysków SSD	1
System operacyjny	Windows 11 Home
Głębokość	205
Uwaga	CE+WEEE
Model karty graficznej	GeForce RTX 5070
Kolor (wylczeniowy)	Czarny
Zainstalowana pamięć RAM	32
Intel vPro	Nie
Liczba obsadzonych gniazd pamięci	2
Gwarancja	24 mc.
Obudowa	Tower
Liczba wolnych gniazd pamięci	2
Maks. wielkość pamięci	256
Karta dźwiękowa	High Definition 7.1-channel Audio
Pozostałe informacje o procesorze	AMD Ryzen 7 9700X

Interfejs sieciowy	1 x 10/100/1000/2500 Mbit/s
Taktowanie procesora (Boost)	5.5
Taktowanie procesora	3.8
Liczba wątków	16
Liczba rdzeni	8
Cache L3	32 MB
Porty USB	2 x USB 3.2 Type-C Gen 1
Moc zasilacza	650 W
Częstotliwość szyny pamięci	5600 MHz
Pozostałe porty we/wy	2 x Audio (Line-out)
Wielkość pamięci VRAM	12
Rodzina procesora	AMD Ryzen 7
Pojemność SSD	1

Opis produktu

PRZYGOTUJ SIĘ NA PRZYSZŁOŚĆ WYDAJNOŚCI

Zaprojektowany z myślą o szybkiej i responsywnej pracy, AORUS PRIME 3 łączy procesor AMD Ryzen 7 9700X z kartą graficzną nawet GeForce RTX 5070. Całość została zoptymalizowana pod kątem wydajności energetycznej, skutecznego chłodzenia i długoterminowej niezawodności, zapewniając wszystko, czego potrzebujesz do płynnej rozgrywki i nieprzerwanej pracy systemu.

Procesor AMD Ryzen 7 9700X

Sercem komputera jest procesor Ryzen 7 9700X, oferujący wysoką wydajność w grach dzięki szybkiemu działaniu jednowątkowemu oraz dużą moc obliczeniową wielordzeniową, przydatną podczas streamingu i pracy kreatywnej. Stanowi doskonały kompromis między wydajnością, temperaturami pracy i efektywnością energetyczną w szerokim zakresie zastosowań.

Rewolucja w gamingu

Napędzane architekturą NVIDIA Blackwell karty graficzne GeForce RTX serii 50 oferują przełomowe możliwości zarówno dla graczy, jak i twórców. Dzięki ogromnej mocy obliczeniowej dla sztucznej inteligencji, seria RTX 50 umożliwia korzystanie z nowych technologii, zapewniając jeszcze bardziej realistyczną grafikę i zupełnie nowy poziom jakości obrazu.