

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/asus-rog-nuc-rnuc15jnk9x28aa2-intel-core-ultra-9-275hx-32-gb-ddr5-sdram-2-tb-ssd-nvidia-geforce-rtx-p-261247.html>

BRAK
ZDJĘCIA



ASUS ROG NUC RNUC15JNK9X28AA2 Intel Core Ultra 9 275HX 32 GB DDR5-SDRAM 2 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 5080 Windows 11 Home USFF Mini PC Black

Cena	21 266,10 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	KOMASUKBA0320
Kod producenta	90AS00I1-M00090
Kod EAN	4711636005258
PKWiU	26.20.13.0

Opis produktu

- **Liczba wątków:** 24
- **Producent procesora:** Intel
- **Typ procesora:** Intel Core Ultra 9
- **Liczba rdzeni procesora:** 24
- **Model procesora:** 275HX
- **Cache procesora:** 36 MB
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 5,4 GHz
- **Wydajne rdzenie:** 8
- **Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności:** 2,1 GHz, 2,7 GHz
- **Maksymalna moc turbo:** 160 W
- **Podstawowa moc procesora:** 55 W
- **Wydajność-rdzeń Maks. częstotliwość Turbo:** 4,6 GHz
- **Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo:** 5,4 GHz
- **Efektywne rdzenie:** 16
- **Generacja procesora:** Intel Core Ultra (Series 2)
- **Wbudowana karta graficzna:** Tak
- **Typ zintegrowanej karty graficznej:** Intel Graphics
- **Model wbudowanej karty graficznej:** Intel Graphics
- **Pamięć karty graficznej:** 16 GB
- **Dedykowana karta graficzna:** Tak
- **Model dedykowanej karty graficznej:** NVIDIA GeForce RTX 5080
- **Typ dedykowanej karty graficznej:** GDDR7
- **Liczba dedykowanych kart graficznych:** 1
- **Producent dedykowanego układu GPU:** NVIDIA
- **Producent wbudowanego procesora graficznego:** Intel
- **Pamięć RAM:** 32 GB
- **Typ pamięci RAM:** DDR5-SDRAM
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 96 GB
- **Prędkość zegara pamięci:** 6400 MHz
- **Układ pamięci:** 2 x 16 GB
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
- **Kensington Lock:** Tak
- **Objętość:** 2,5 l

-
- **Przeznaczenie:** Poziomy/Pionowy
 - **Obudowa:** USFF
 - **Waga produktu:** 3,12 kg
 - **Szerokość produktu:** 282,4 mm
 - **Wysokość produktu:** 56,5 mm
 - **Głębokość produktu:** 187,7 mm
 - **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 7 (802.11be)
 - **Przewodowa sieć LAN:** Tak
 - **Technologia okablowania:** 10/100/1000Base-T(X)
 - **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 2500 Mbit/s, 100 Mbit/s, 10 Mbit/s, 1000
 - **Bluetooth:** Tak
 - **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 7 (802.11be)
 - **Wi-Fi:** Tak
 - **Wersja Bluetooth:** 5.3
 - **Układ audio:** Realtek ALC3251
 - **Typ produktu:** Mini PC
 - **Pozycjonowanie na rynku:** Gaming
 - **Dołączony wyświetlacz:** Nie
 - **Zainstalowany system operacyjny:** Windows 11 Home PL
 - **Architektura systemu operacyjnego:** 64-bit
 - **Nośniki:** SSD
 - **Napęd optyczny:** Nie
 - **Całkowita pojemność dysków:** 2 TB
 - **Typ dysku SSD:** M.2
 - **Interfejs pamięci SSD:** PCI Express 4.0
 - **Całkowita pojemność dysków SSD:** 2 TB
 - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
 - **Ilość portów HDMI:** 2
 - **Wersja HDMI:** 2.1
 - **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
 - **Ilość DisplayPort:** 2
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A:** 6
 - **Wersja DisplayPort:** 2.1
 - **Wyjścia słuchawkowe:** 1
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 2x2 typu C:** 1
 - **Technologia Intel® Thunderbolt 4:** Tak
 - **Ilość portów Thunderbolt 4:** 1
 - **Wydajność GPU do:** 8 TOPs
 - **Całkowita wydajność procesora do:** 36 TOPs
 - **Struktury oprogramowania AI obsługiwane przez NPU:** Windows ML, OpenVINO, WebNN, ONNX RT, DirectML
 - **Obsługa rzadkości:** Tak
 - **Obsługa efektów Windows Studio:** Tak
 - **Jednostka procesora neuronowego (NPU):** Intel AI Boost
 - **Wydajność NPU do:** 13 TOPs

Specyfikacja:

Procesor:

- **Liczba wątków:** 24
- **Producent procesora:** Intel
- **Typ procesora:** Intel Core Ultra 9
- **Liczba rdzeni procesora:** 24
- **Model procesora:** 275HX
- **Cache procesora:** 36 MB
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 5,4 GHz
- **Wydajne rdzenie:** 8
- **Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności:** 2,1 GHz, 2,7 GHz
- **Maksymalna moc turbo:** 160 W
- **Podstawowa moc procesora:** 55 W
- **Wydajność-rdzeń Maks. częstotliwość Turbo:** 4,6 GHz
- **Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo:** 5,4 GHz
- **Efektywne rdzenie:** 16
- **Generacja procesora:** Intel Core Ultra (Series 2)

Grafika:

- **Wbudowana karta graficzna:** Tak

-
- **Typ zintegrowanej karty graficznej:** Intel Graphics
 - **Model wbudowanej karty graficznej:** Intel Graphics
 - **Pamięć karty graficznej:** 16 GB
 - **Dedykowana karta graficzna:** Tak
 - **Model dedykowanej karty graficznej:** NVIDIA GeForce RTX 5080
 - **Typ dedykowanej karty graficznej:** GDDR7
 - **Liczba dedykowanych kart graficznych:** 1
 - **Producent dedykowanego układu GPU:** NVIDIA
 - **Producent wbudowanego procesora graficznego:** Intel

Pamięć:

- **Pamięć RAM:** 32 GB
- **Typ pamięci RAM:** DDR5-SDRAM
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 96 GB
- **Prędkość zegara pamięci:** 6400 MHz
- **Układ pamięci:** 2 x 16 GB

Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
- **Kensington Lock:** Tak
- **Objętość:** 2,5 l
- **Przeznaczenie:** Poziomy/Pionowy
- **Obudowa:** USFF

Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 3,12 kg
- **Szerokość produktu:** 282,4 mm
- **Wysokość produktu:** 56,5 mm
- **Głębokość produktu:** 187,7 mm

Sieć:

- **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 7 (802.11be)
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Technologia okablowania:** 10/100/1000Base-T(X)
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 2500 Mbit/s, 100 Mbit/s, 10 Mbit/s, 1000
- **Bluetooth:** Tak
- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 7 (802.11be)
- **Wi-Fi:** Tak
- **Wersja Bluetooth:** 5.3

Wydajność:

- **Układ audio:** Realtek ALC3251
- **Typ produktu:** Mini PC
- **Pozycjonowanie na rynku:** Gaming

Wyświetlacz:

- **Dołączony wyświetlacz:** Nie

Oprogramowanie:

- **Zainstalowany system operacyjny:** Windows 11 Home PL
- **Architektura systemu operacyjnego:** 64-bit

Nośnik danych:

- **Nośniki:** SSD
- **Napęd optyczny:** Nie
- **Całkowita pojemność dysków:** 2 TB
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Interfejs pamięci SSD:** PCI Express 4.0
- **Całkowita pojemność dysków SSD:** 2 TB

Porty i interfejsy:

- Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 1
- Ilość portów HDMI: 2
- Wersja HDMI: 2.1
- Gniazdko wyjścia DC: Tak
- Ilość DisplayPort: 2
- Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A: 6
- Wersja DisplayPort: 2.1
- Wyjścia słuchawkowe: 1
- Ilość portów USB 3.2 Gen 2x2 typu C: 1
- Technologia Intel® Thunderbolt 4: Tak
- Ilość portów Thunderbolt 4: 1

Procesor neuronowy (NPU):

- Wydajność GPU do: 8 TOPs
- Całkowita wydajność procesora do: 36 TOPs
- Struktury oprogramowania AI obsługiwane przez NPU: Windows ML, OpenVINO, WebNN, ONNX RT, DirectML
- Obsługa rzadkości: Tak
- Obsługa efektów Windows Studio: Tak
- Jednostka procesora neuronowego (NPU): Intel AI Boost
- Wydajność NPU do: 13 TOPs