

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/actina-silent-285k-64gb-2tb-rtx5090-1000w-w11h-p-177239.html>

Actina SILENT 285K/64GB/2TB/RTX5090/1000W/W11 H

Cena	26 760,61 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	KOMACNGIP0422
Kod producenta	KOMACNGIP0422
Kod EAN	5901443423447
PKWiU	26.20.13.0

Opis produktu

- **Wydajność-rdzeń Maks. częstotliwość Turbo:** 4,6 GHz
- **Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo:** 5,5 GHz
- **Liczba procesorów:** 1
- **Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności:** 3,7 GHz, 3,2 GHz
- **Generacja procesora:** Intel Core Ultra (Series 2)
- **Efektywne rdzenie:** 16
- **Wydajne rdzenie:** 8
- **Podstawowa moc procesora:** 125 W
- **Maksymalna moc turbo:** 250 W
- **Taktowanie procesora:** 3,2 GHz
- **Gniazdo procesora:** LGA 1851 (Socket V1)
- **Liczba rdzeni procesora:** 24
- **Model procesora:** 285K
- **Producent procesora:** Intel
- **Typ pamięci procesora:** Smart Cache
- **Typ procesora:** Intel Core Ultra 9
- **Liczba wątków:** 24
- **Cache procesora:** 36 MB
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 5,7 GHz
- **Liczba gniazd DisplayPort karty graficznej:** 3
- **Liczba portów HDMI karty graficznej:** 1
- **Typ zintegrowanej karty graficznej:** Intel Graphics
- **Producent dedykowanego układu GPU:** NVIDIA
- **Liczba dedykowanych kart graficznych:** 1
- **Typ dedykowanej karty graficznej:** GDDR7
- **Dedykowana karta graficzna:** Tak
- **Producent wbudowanego procesora graficznego:** Intel
- **Obsługa karty graficznej Open GL:** Tak
- **Model wbudowanej karty graficznej:** Intel Graphics
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Pamięć karty graficznej:** 32 GB
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Model dedykowanej karty graficznej:** NVIDIA GeForce RTX 5090
- **Wbudowana karta graficzna:** Tak
- **NVIDIA GameWorks VR:** Tak
- **Układ pamięci:** 2 x 32 GB
- **Gniazda pamięci:** DIMM x 4
- **Korekcja ECC:** Nie
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy

-
- **Prędkość zegara pamięci:** 6000 MHz
 - **Typ pamięci RAM:** DDR5-SDRAM
 - **Pamięć RAM:** 64 GB
 - **Maksymalna pojemność pamięci:** 192 GB
 - **Standard VESA:** Nie
 - **Obudowa:** Midi Tower
 - **Ilość zatok 3.5":** 2
 - **Okienko:** Nie
 - **Odnowiony:** Nie
 - **Ilość zatok 2,5 ":** 5
 - **System chłodzenia wodnego:** Tak
 - **Materiał obudowy:** Metal, Plastik
 - **Podświetlenie RGB:** Tak
 - **Kolor produktu:** Czarny
 - **Napięcie wejściowe zasilacza:** 100-240 V
 - **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Gold
 - **Zasilanie:** 1000 W
 - **Wysokość produktu:** 500 mm
 - **Waga produktu:** 12 kg
 - **Głębokość produktu:** 450 mm
 - **Szerokość produktu:** 230 mm
 - **Wersja Bluetooth:** 5.4
 - **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11g, 802.11a, 802.11b, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 7 (802.11be), Wi-Fi 6E (802.11ax)
 - **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 2500 Mbit/s
 - **Przewodowa sieć LAN:** Tak
 - **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 7 (802.11be)
 - **Bluetooth:** Tak
 - **Technologia okablowania:** 10/100/1000Base-T(X)
 - **Wi-Fi:** Tak
 - **Typ anteny:** 2x2
 - **Typ produktu:** PC
 - **Pozycjonowanie na rynku:** Gaming
 - **Powered by:** SILENT
 - **Obsługa wirtualnej rzeczywistości:** Tak
 - **Kanały wyjścia audio:** 7.1 kan.
 - **Układ płyty głównej:** Intel Z890
 - **Format płyty głównej:** ATX
 - **Klawiatura w zestawie:** Nie
 - **Dołączona myszka:** Nie
 - **Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x):** 3
 - **Gniazda PCI Express x16 (Gen 5.x):** 1
 - **Dołączony wyświetlacz:** Nie
 - **Architektura systemu operacyjnego:** 64-bit
 - **Zainstalowany system operacyjny:** Windows 11 Home PL
 - **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)
 - **Zainstalowany moduł pamięci Intel® Optane™:** Nie
 - **Liczba zainstalowanych dysków:** 1
 - **Całkowita pojemność dysków SSD:** 2 TB
 - **Pojemność pamięci SSD:** 2 TB
 - **Liczba zainstalowanych dysków SSD:** 1
 - **NVMe:** Tak
 - **Interfejs pamięci SSD:** PCI Express
 - **Typ dysku SSD:** M.2
 - **Napęd optyczny:** Nie
 - **Całkowita pojemność dysków:** 2 TB
 - **Zintegrowany czytnik kart:** Nie
 - **Nośniki:** SSD
 - **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci:** 8
 - **Światłowodowy port NIC (Flex I/O):** Nie
 - **Wejście liniowe:** Tak
 - **Wyjście liniowe:** Nie
 - **Wyjścia słuchawkowe:** 1
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C:** 1
 - **Liczba tylnych portów audio:** 3
 - **Technologia Intel® Thunderbolt 4:** Tak
 - **Liczba tylnych portów USB:** 7
 - **Liczba przednich portów USB:** 2
 - **Intel® Thunderbolt 5:** Nie

-
- Ilość portów Thunderbolt 4: 1
 - Liczba przednich portów audio: 1
 - Port dla zestaw słuchawka/mikrofon: Tak
 - Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 1
 - Ilość DisplayPort: 4
 - Port DVI: Nie
 - Liczba portów USB 2.0: 4
 - Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A: 1
 - Ilość złączy SATA III: 4
 - Mikrofon: Tak
 - Gniazdo wyjścia DC: Nie
 - Port wyjścia S/PDIF: Nie
 - Ilość portów HDMI: 2
 - Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A: 3
 - Wbudowany tuner tv: Nie
 - Wbudowany mikrofon: Nie
 - Struktury oprogramowania AI obsługiwane przez NPU: Windows ML, DirectML, OpenVINO, WebNN, ONNX RT
 - Jednostka procesora neuronowego (NPU): Intel AI Boost
 - Obsługa efektów Windows Studio: Tak
 - Obsługa rzadkości: Tak
 - Całkowita wydajność procesora do: 36 TOPs
 - Obsługa typów danych AI na NPU: Int8
 - Wydajność NPU do: 13 TOPs
 - Wydajność GPU do: 8 TOPs

Specyfikacja:

Procesor:

- Wydajność-rdzeń Maks. częstotliwość Turbo: 4,6 GHz
- Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo: 5,5 GHz
- Liczba procesorów: 1
- Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności: 3,7 GHz, 3,2 GHz
- Generacja procesora: Intel Core Ultra (Series 2)
- Efektywne rdzenie: 16
- Wydajne rdzenie: 8
- Podstawowa moc procesora: 125 W
- Maksymalna moc turbo: 250 W
- Taktowanie procesora: 3,2 GHz
- Gniazdo procesora: LGA 1851 (Socket V1)
- Liczba rdzeni procesora: 24
- Model procesora: 285K
- Producent procesora: Intel
- Typ pamięci procesora: Smart Cache
- Typ procesora: Intel Core Ultra 9
- Liczba wątków: 24
- Cache procesora: 36 MB
- Maksymalne taktowanie procesora: 5,7 GHz

Grafika:

- Liczba gniazd DisplayPort karty graficznej: 3
- Liczba portów HDMI karty graficznej: 1
- Typ zintegrowanej karty graficznej: Intel Graphics
- Producent dedykowanego układu GPU: NVIDIA
- Liczba dedykowanych kart graficznych: 1
- Typ dedykowanej karty graficznej: GDDR7
- Dedykowana karta graficzna: Tak
- Producent wbudowanego procesora graficznego: Intel
- Obsługa karty graficznej Open GL: Tak
- Model wbudowanej karty graficznej: Intel Graphics
- Technologia CUDA: Tak
- Pamięć karty graficznej: 32 GB
- NVIDIA G-SYNC: Tak
- Model dedykowanej karty graficznej: NVIDIA GeForce RTX 5090
- Wbudowana karta graficzna: Tak
- NVIDIA GameWorks VR: Tak

Pamięć:

- **Układ pamięci:** 2 x 32 GB
- **Gniazda pamięci:** DIMM x 4
- **Korekcja ECC:** Nie
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Prędkość zegara pamięci:** 6000 MHz
- **Typ pamięci RAM:** DDR5-SDRAM
- **Pamięć RAM:** 64 GB
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 192 GB

Konstrukcja:

- **Standard VESA:** Nie
- **Obudowa:** Midi Tower
- **Ilość zatok 3.5":** 2
- **Okienko:** Nie
- **Odnowiony:** Nie
- **Ilość zatok 2,5 ":** 5
- **System chłodzenia wodnego:** Tak
- **Materiał obudowy:** Metal, Plastik
- **Podświetlenie RGB:** Tak
- **Kolor produktu:** Czarny

Moc:

- **Napięcie wejściowe zasilacza:** 100-240 V
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Gold
- **Zasilanie:** 1000 W

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 500 mm
- **Waga produktu:** 12 kg
- **Głębokość produktu:** 450 mm
- **Szerokość produktu:** 230 mm

Sieć:

- **Wersja Bluetooth:** 5.4
- **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11g, 802.11a, 802.11b, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 7 (802.11be), Wi-Fi 6E (802.11ax)
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 2500 Mbit/s
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 7 (802.11be)
- **Bluetooth:** Tak
- **Technologia okablowania:** 10/100/1000Base-T(X)
- **Wi-Fi:** Tak
- **Typ anteny:** 2x2

Wydajność:

- **Typ produktu:** PC
- **Pozycjonowanie na rynku:** Gaming
- **Powered by:** SILENT
- **Obsługa wirtualnej rzeczywistości:** Tak
- **Kanały wyjścia audio:** 7.1 kan.
- **Układ płyty głównej:** Intel Z890
- **Format płyty głównej:** ATX

Zawartość opakowania:

- **Klawiatura w zestawie:** Nie
- **Dołączona myszka:** Nie

Gniazda rozszerzeń:

- **Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x):** 3
- **Gniazda PCI Express x16 (Gen 5.x):** 1

Wyświetlacz:

- **Dołączony wyświetlacz:** Nie

Oprogramowanie:

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

Nośnik danych:

- **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)
- **Zainstalowany moduł pamięci Intel® Optane™:** Nie
- **Liczba zainstalowanych dysków:** 1
- **Całkowita pojemność dysków SSD:** 2 TB
- **Pojemność pamięci SSD:** 2 TB
- **Liczba zainstalowanych dysków SSD:** 1
- **NVMe:** Tak
- **Interfejs pamięci SSD:** PCI Express
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Napęd optyczny:** Nie
- **Całkowita pojemność dysków:** 2 TB
- **Zintegrowany czytnik kart:** Nie
- **Nośniki:** SSD
- **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci:** 8

Porty i interfejsy:

- **Światłowodowy port NIC (Flex I/O):** Nie
- **Wejście liniowe:** Tak
- **Wyjście liniowe:** Nie
- **Wyjścia słuchawkowe:** 1
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C:** 1
- **Liczba tylnych portów audio:** 3
- **Technologia Intel® Thunderbolt 4:** Tak
- **Liczba tylnych portów USB:** 7
- **Liczba przednich portów USB:** 2
- **Intel® Thunderbolt 5:** Nie
- **Ilość portów Thunderbolt 4:** 1
- **Liczba przednich portów audio:** 1
- **Port dla zestaw słuchawka/mikrofon:** Tak
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Ilość DisplayPort:** 4
- **Port DVI:** Nie
- **Liczba portów USB 2.0:** 4
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A:** 1
- **Ilość złączy SATA III:** 4
- **Mikrofon:** Tak
- **Gniazdko wyjścia DC:** Nie
- **Port wyjścia S/DPDIF:** Nie
- **Ilość portów HDMI:** 2
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 3

Pozostałe funkcje:

- **Wbudowany tuner tv:** Nie
- **Wbudowany mikrofon:** Nie

Procesor neuronowy (NPU):

- **Struktury oprogramowania AI obsługiwane przez NPU:** Windows ML, DirectML, OpenVINO, WebNN, ONNX RT
- **Jednostka procesora neuronowego (NPU):** Intel AI Boost
- **Obsługa efektów Windows Studio:** Tak
- **Obsługa rzadkości:** Tak
- **Całkowita wydajność procesora do:** 36 TOPs
- **Obsługa typów danych AI na NPU:** Int8
- **Wydajność NPU do:** 13 TOPs
- **Wydajność GPU do:** 8 TOPs

