

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/actina-pba-265kf-32gb-2tb-rtx5080-850w-p-177233.html>



## Actina PBA 265KF/32GB/2TB/RTX5080/850W

Cena	<b>13 909,63 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>KOMACNGIP0416</b>
Kod producenta	<b>KOMACNGIP0416</b>
Kod EAN	<b>5901443423201</b>
PKWiU	<b>26.20.13.0</b>

### Opis produktu

- **Wydajność-rdzeń Maks. częstotliwość Turbo:** 4,6 GHz
- **Liczba rdzeni procesora:** 20
- **Model procesora:** 265KF
- **Typ pamięci procesora:** Smart Cache
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 5,5 GHz
- **Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo:** 5,4 GHz
- **Typ procesora:** Intel Core Ultra 7
- **Cache procesora:** 30 MB
- **Liczba wątków:** 20
- **Taktowanie procesora:** 3,3 GHz
- **Gniazdo procesora:** LGA 1851 (Socket V1)
- **Producent procesora:** Intel
- **Podstawowa moc procesora:** 125 W
- **Maksymalna moc turbo:** 250 W
- **Liczba procesorów:** 1
- **Efektywne rdzenie:** 12
- **Generacja procesora:** Intel Core Ultra (Series 2)
- **Wydajne rdzenie:** 8
- **Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności:** 3,3 GHz, 3,9 GHz
- **Producent dedykowanego układu GPU:** NVIDIA
- **Pamięć karty graficznej:** 16 GB
- **NVIDIA G-SYNC:** Tak
- **Dedykowana karta graficzna:** Tak
- **Liczba portów HDMI karty graficznej:** 1
- **Liczba gniazd DisplayPort karty graficznej:** 3
- **NVIDIA GameWorks VR:** Tak
- **Model dedykowanej karty graficznej:** NVIDIA GeForce RTX 5080
- **Akceleracja ray tracing:** Tak
- **Liczba dedykowanych kart graficznych:** 1
- **Obsługa karty graficznej Open GL:** Tak
- **Model wbudowanej karty graficznej:** Niedostępny
- **Technologia CUDA:** Tak
- **Wbudowana karta graficzna:** Nie
- **Typ dedykowanej karty graficznej:** GDDR7
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 256 GB
- **Typ pamięci RAM:** DDR5-SDRAM
- **Producent pamięci wewnętrznej:** Kingston
- **Korekcja ECC:** Nie
- **Prędkość zegara pamięci:** 6000 MHz
- **Pamięć RAM:** 32 GB
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Układ pamięci:** 2 x 16 GB

- **Gniazda pamięci:** DIMM x 4
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Odnowiony:** Nie
- **Obudowa:** Midi Tower
- **Okienko:** Tak
- **Standard VESA:** Nie
- **Ilość zatok 2,5 ":** 4
- **Materiał obudowy:** Metal, Plastik, Szkło hartowane
- **Ilość zatok 3.5":** 4
- **System chłodzenia wodnego:** Tak
- **Zasilanie:** 850 W
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Gold
- **Napięcie wejściowe zasilacza:** 100-240 V
- **Waga produktu:** 10 kg
- **Wysokość produktu:** 450 mm
- **Głębokość produktu:** 446 mm
- **Szerokość produktu:** 285 mm
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 2500 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
- **Bluetooth:** Tak
- **Typ anteny:** 2x2
- **Technologia okablowania:** 10/100/1000Base-T(X)
- **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 6E (802.11ax), Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6 (802.11ax), 802.11g, 802.11a, 802.11b, Wi-Fi 5 (802.11ac)
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 6E (802.11ax)
- **Wi-Fi:** Tak
- **Wersja Bluetooth:** 5.3
- **Układ płyty głównej:** Intel B860
- **Format płyty głównej:** Micro ATX
- **Powered by:** ASUS
- **Typ produktu:** PC
- **Kanały wyjścia audio:** 7.1 kan.
- **Obsługa wirtualnej rzeczywistości:** Tak
- **Pozycjonowanie na rynku:** Gaming
- **Klawiatura w zestawie:** Nie
- **Dołączona myszka:** Nie
- **Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x):** 1
- **Gniazda PCI Express x16 (Gen 5.x):** 1
- **Gniazda PCI Express x1 (Gen 4.x):** 1
- **Dołączony wyświetlacz:** Nie
- **Zainstalowany system operacyjny:** Brak
- **Napęd optyczny:** Nie
- **Nośniki:** SSD
- **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)
- **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci:** 6
- **Całkowita pojemność dysków:** 2 TB
- **Zintegrowany czytnik kart:** Nie
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Interfejs pamięci SSD:** PCI Express
- **Całkowita pojemność dysków SSD:** 2 TB
- **Liczba zainstalowanych dysków:** 1
- **Liczba zainstalowanych dysków SSD:** 1
- **Zainstalowany moduł pamięci Intel® Optane™:** Nie
- **NVMe:** Tak
- **Pojemność pamięci SSD:** 2 TB
- **Ilość złączy SATA III:** 4
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 4
- **Technologia Intel® Thunderbolt 4:** Nie
- **Port wyjścia S/PDIF:** Nie
- **Ilość DisplayPort:** 3
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2x2 typu C:** 1
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A:** 1
- **Gniazdko wyjścia DC:** Nie
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C:** 1
- **Światłowodowy port NIC (Flex I/O):** Nie
- **Port DVI:** Nie
- **Liczba portów USB 2.0:** 4

- 
- Liczba tylnych portów audio: 3
  - Wyjścia słuchawkowe: 1
  - Port dla zestaw słuchawka/mikrofon: Tak
  - Mikrofon: Tak
  - Wyjście liniowe: Nie
  - Liczba przednich portów audio: 1
  - Wejście liniowe: Tak
  - Liczba tylnych portów USB: 8
  - Liczba przednich portów USB: 3
  - Intel® Thunderbolt 5: Nie
  - Wbudowany mikrofon: Nie
  - Wbudowany tuner tv: Nie
  - Obsługa rzadkości: Tak
  - Wydajność NPU do: 13 TOPs
  - Obsługa efektów Windows Studio: Tak
  - Obsługa typów danych AI na NPU: Int8
  - Struktury oprogramowania AI obsługiwane przez NPU: Windows ML, ONNX RT, OpenVINO, WebNN, DirectML
  - Jednostka procesora neuronowego (NPU): Intel AI Boost
  - Wydajność GPU do: 0 TOPs
  - Całkowita wydajność procesora do: 25 TOPs

## Specyfikacja:

### Procesor:

- Wydajność-rdzeń Maks. częstotliwość Turbo: 4,6 GHz
- Liczba rdzeni procesora: 20
- Model procesora: 265KF
- Typ pamięci procesora: Smart Cache
- Maksymalne taktowanie procesora: 5,5 GHz
- Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo: 5,4 GHz
- Typ procesora: Intel Core Ultra 7
- Cache procesora: 30 MB
- Liczba wątków: 20
- Taktowanie procesora: 3,3 GHz
- Gniazdo procesora: LGA 1851 (Socket V1)
- Producent procesora: Intel
- Podstawowa moc procesora: 125 W
- Maksymalna moc turbo: 250 W
- Liczba procesorów: 1
- Efektywne rdzenie: 12
- Generacja procesora: Intel Core Ultra (Series 2)
- Wydajne rdzenie: 8
- Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności: 3,3 GHz, 3,9 GHz

### Grafika:

- Producent dedykowanego układu GPU: NVIDIA
- Pamięć karty graficznej: 16 GB
- NVIDIA G-SYNC: Tak
- Dedykowana karta graficzna: Tak
- Liczba portów HDMI karty graficznej: 1
- Liczba gniazd DisplayPort karty graficznej: 3
- NVIDIA GameWorks VR: Tak
- Model dedykowanej karty graficznej: NVIDIA GeForce RTX 5080
- Akceleracja ray tracing: Tak
- Liczba dedykowanych kart graficznych: 1
- Obsługa karty graficznej Open GL: Tak
- Model wbudowanej karty graficznej: Niedostępny
- Technologia CUDA: Tak
- Wbudowana karta graficzna: Nie
- Typ dedykowanej karty graficznej: GDDR7

### Pamięć:

- Maksymalna pojemność pamięci: 256 GB
- Typ pamięci RAM: DDR5-SDRAM
- Producent pamięci wewnętrznej: Kingston

- 
- **Korekcja ECC:** Nie
  - **Prędkość zegara pamięci:** 6000 MHz
  - **Pamięć RAM:** 32 GB
  - **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
  - **Układ pamięci:** 2 x 16 GB
  - **Gniazda pamięci:** DIMM x 4

#### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Odnowiony:** Nie
- **Obudowa:** Midi Tower
- **Okienko:** Tak
- **Standard VESA:** Nie
- **Ilość zatok 2,5 ":** 4
- **Materiał obudowy:** Metal, Plastik, Szkło hartowane
- **Ilość zatok 3.5":** 4
- **System chłodzenia wodnego:** Tak

#### Moc:

- **Zasilanie:** 850 W
- **Certyfikat 80 PLUS:** 80 PLUS Gold
- **Napięcie wejściowe zasilacza:** 100-240 V

#### Waga i rozmiary:

- **Waga produktu:** 10 kg
- **Wysokość produktu:** 450 mm
- **Głębokość produktu:** 446 mm
- **Szerokość produktu:** 285 mm

#### Sieć:

- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 2500 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
- **Bluetooth:** Tak
- **Typ anteny:** 2x2
- **Technologia okablowania:** 10/100/1000Base-T(X)
- **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 6E (802.11ax), Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6 (802.11ax), 802.11g, 802.11a, 802.11b, Wi-Fi 5 (802.11ac)
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 6E (802.11ax)
- **Wi-Fi:** Tak
- **Wersja Bluetooth:** 5.3

#### Wydajność:

- **Układ płyty głównej:** Intel B860
- **Format płyty głównej:** Micro ATX
- **Powered by:** ASUS
- **Typ produktu:** PC
- **Kanały wyjścia audio:** 7.1 kan.
- **Obsługa wirtualnej rzeczywistości:** Tak
- **Pozycjonowanie na rynku:** Gaming

#### Zawartość opakowania:

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

#### Gniazda rozszerzeń:

- **Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x):** 1
- **Gniazda PCI Express x16 (Gen 5.x):** 1
- **Gniazda PCI Express x1 (Gen 4.x):** 1

#### Wyświetlacz:

- **Dołączony wyświetlacz:** Nie

---

#### Oprogramowanie:

- **Zainstalowany system operacyjny:** Brak

#### Nośnik danych:

- **Napęd optyczny:** Nie
- **Nośniki:** SSD
- **Rozmiar dysku SSD M.2:** 2280 (22 x 80 mm)
- **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci:** 6
- **Całkowita pojemność dysków:** 2 TB
- **Zintegrowany czytnik kart:** Nie
- **Typ dysku SSD:** M.2
- **Interfejs pamięci SSD:** PCI Express
- **Całkowita pojemność dysków SSD:** 2 TB
- **Liczba zainstalowanych dysków:** 1
- **Liczba zainstalowanych dysków SSD:** 1
- **Zainstalowany moduł pamięci Intel® Optane™:** Nie
- **NVMe:** Tak
- **Pojemność pamięci SSD:** 2 TB

#### Porty i interfejsy:

- **Ilość złączy SATA III:** 4
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 4
- **Technologia Intel® Thunderbolt 4:** Nie
- **Port wyjścia S/PDIF:** Nie
- **Ilość DisplayPort:** 3
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2x2 typu C:** 1
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A:** 1
- **Gniazdko wyjścia DC:** Nie
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C:** 1
- **Światłowodowy port NIC (Flex I/O):** Nie
- **Port DVI:** Nie
- **Liczba portów USB 2.0:** 4
- **Liczba tylnych portów audio:** 3
- **Wyjścia słuchawkowe:** 1
- **Port dla zestaw słuchawka/mikrofon:** Tak
- **Mikrofon:** Tak
- **Wyjście liniowe:** Nie
- **Liczba przednich portów audio:** 1
- **Wejście liniowe:** Tak
- **Liczba tylnych portów USB:** 8
- **Liczba przednich portów USB:** 3
- **Intel® Thunderbolt 5:** Nie

#### Pozostałe funkcje:

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

#### Procesor neuronowy (NPU):

- **Obsługa rzadkości:** Tak
- **Wydajność NPU do:** 13 TOPs
- **Obsługa efektów Windows Studio:** Tak
- **Obsługa typów danych AI na NPU:** Int8
- **Struktury oprogramowania AI obsługiwane przez NPU:** Windows ML, ONNX RT, OpenVINO, WebNN, DirectML
- **Jednostka procesora neuronowego (NPU):** Intel AI Boost
- **Wydajność GPU do:** 0 TOPs
- **Całkowita wydajność procesora do:** 25 TOPs