

Dane aktualne na dzień: 10-04-2025 11:38

Link do produktu: <https://computerlab.pl/actina-pba-265k-32gb-2tb-rtx4070tis-750w-p-251384.html>



Actina PBA 265K/32GB/2TB/RTX4070TiS/750W/

Cena brutto	12 033,89 zł
Cena netto	9 783,65 zł
Dostępność	Dostępność - bardzo mała ilość
Numer katalogowy	KOMACNGIP0166
Kod producenta	KOMACNGIP0166
Kod EAN	5901443407119
Producent	Actina
Typ produktu	PC
Zasilanie	750 W
Materiał obudowy	Metal, Plastik, Szkło hartowane
Obudowa	Midi Tower
Bluetooth	Tak
Pamięć RAM	32 GB
Wi-Fi	Tak
Dołączone oprogramowanie	Bitdefender Internet Security
Zintegrowany czytnik kart	Nie
Mikrofon	Tak
Model procesora	265K
Liczba rdzeni procesora	20
Wersja Bluetooth	5.4
Napęd optyczny	Nie
Typ anteny	2x2
Pamięć karty graficznej	16 GB
Zainstalowany system operacyjny	Brak
Format płyty głównej	ATX
Ilość portów HDMI	2
Typ pamięci RAM	DDR5-SDRAM
Wbudowany mikrofon	Nie
Standard VESA	Nie
Taktowanie procesora	3,3 GHz
Wbudowana karta graficzna	Tak
Kolor produktu	Czarny

Głębokość produktu	446 mm
Szerokość produktu	285 mm
Wysokość produktu	450 mm
Waga produktu	10 kg
Okienko	Tak
Dołączony wyświetlacz	Nie
Pozycjonowanie na rynku	Gaming
Funkcje regulowane	Specyfikacja oraz opis mają charakter poglądowy.
Przewodowa sieć lan	Tak
Gniazdko wyjścia DC	Nie
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci	8
Kanały wyjścia audio	7.1 kan.
Standardy Wi- Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac),Wi-Fi 6 (802.11ax),Wi-Fi 7 (802.11be),Wi-Fi 6E (802.11ax),802.11g,802.11a,Wi-Fi 4 (802.11n),802.11b
Gniazda pamięci	DIMM x 4
Wyjścia słuchawkowe	1
Wejście liniowe	Tak
Dołączona myszka	Nie
NVMe	Tak
Pojemność pamięci SSD	2 TB
Ilość zatok 3.5"	4
Całkowita pojemność dysków SSD	2 TB
Certyfikat 80 PLUS	80 PLUS Gold
Dedykowana karta graficzna	Tak
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	5
Ilość zatok 2,5 "	4
Ilość złączy SATA III	4
Interfejs pamięci SSD	PCI Express
Komponenty wewnętrzne	ASUS TUF GAMING Z890-PLUS WIFI / NVIDIA GeForce RTX 4070 Ti Super / Lexar Ares RGB / WD Black SN850X / ASUS TUF Gaming LC II 240 ARGB / ASUS TUF Gaming 750W / ASUS TUF Gaming TF120 ARGB / ASUS TUF Gaming GT502
Liczba procesorów	1
Liczba wątków	20
Liczba zainstalowanych dysków	1
Liczba zainstalowanych dysków SSD	1

Maksymalna pojemność pamięci	192 GB
Model dedykowanej karty graficznej	NVIDIA GeForce RTX 4070 Ti Super
Nośniki	SSD
NVIDIA GameWorks VR	Tak
NVIDIA G-SYNC	Tak
Obsługa kanałów pamięci	Dwukanałowy
Odnowiony	Nie
Port DVI	Nie
Port wyjścia s/pdif	Tak
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	100 Mbit/s,1000 Mbit/s,10 Mbit/s,2500
Prędkość zegara pamięci	6000 MHz
Producent procesora	Intel
System chłodzenia wodnego	Tak
Technologia okablowania	10/100/1000Base-T(X)
Typ procesora	Intel Core Ultra 7
Układ pamięci	2 x 16 GB
Układ płyty głównej	Intel Z890
Wyjście liniowe	Tak
Zainstalowany moduł pamięci Intel® Optane™	Nie
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A	3
Liczba dedykowanych kart graficznych	1
Liczba gniazd DisplayPort karty graficznej	3
Liczba portów HDMI karty graficznej	1
Typ dedykowanej karty graficznej	GDDR6X
Typ zintegrowanej karty graficznej	Intel Graphics
Powered by	ASUS
Podstawowy standard Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Port dla zestaw słuchawka/mikrofon	Tak
Obsługa karty graficznej Open GL	Tak
Wbudowany tuner tv	Nie
Ilość portów USB 3.2 Gen 2x2 typu C	2
Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Cache procesora	30 MB
Technologia Intel® Thunderbolt 4	Tak
Gniazda PCI Express x1 (Gen 4.x)	2
Ilość portów Thunderbolt 4	1
Gniazda PCI Express x4 (Gen 4.x)	1
Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności	3,9 GHz,3,3 GHz

Wydajne rdzenie	8
Efektywne rdzenie	12
Ilość DisplayPort	4
Maksymalne taktowanie procesora	5,5 GHz
Układ audio	Realtek ALC1220P
Typ pamięci procesora	Smart Cache
Korekcja ECC	Nie
Obsługa wirtualnej rzeczywistości	Tak
Model wbudowanej karty graficznej	Intel Graphics
Generacja procesora	Intel Core Ultra (Series 2)
Technologia CUDA	Tak
Typ dysku SSD	M.2
Całkowita pojemność dysków	2 TB
Klawiatura w zestawie	Nie
Napięcie wejściowe zasilacza	100-240 V
Producent dedykowanego układu GPU	NVIDIA
Rozmiar dysku SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)
Producent wbudowanego procesora graficznego	Intel
Wydajność-rdzeń Maks. częstotliwość Turbo	4,6 GHz
Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo	5,4 GHz
Gniazda PCI Express x16 (Gen 5.x)	1
Podświetlenie RGB	Tak
Światłowodowy port NIC (Flex I/O)	Nie
Liczba tylnych portów audio	5
Liczba przednich portów USB	3
Liczba przednich portów audio	1
Liczba tylnych portów USB	8
Obsługa rzadkości	Tak
Obsługa efektów Windows Studio	Tak
Struktury oprogramowania AI obsługiwane przez NPU	ONNX RT, Windows ML, OpenVINO, WebNN, DirectML
Jednostka procesora neuronowego (NPU)	Intel AI Boost
Całkowita wydajność procesora do	33 TOPs
Wydajność NPU do	13 TOPs
Obsługa typów danych AI na NPU	Int8
Ostrzeżenia	Unikać kontaktu z wodą lub innymi płynami.,W przypadku uszkodzenia lub rozlania baterii, unikać kontaktu z materiałem i natychmiast skontaktować się z serwisem.,Nie otwierać obudowy komputera bez odłączenia go od źródła

	zasilania.
Intel® Thunderbolt 5	Nie
Wydajność GPU do	8 TOPs

Opis produktu

- Gwarancja: G036M