

Link do produktu: <https://computerlab.pl/actina-pba-14700kf-32gb-1tb-rtx4070tis-750w-p-251371.html>

Actina PBA 14700KF/32GB/1TB/RTX4070TiS/750W/

Cena brutto	10 684,49 zł
Cena netto	8 686,58 zł
Dostępność	Dostępność - bardzo mała ilość
Numer katalogowy	KOMACNGIP0135
Kod producenta	KOMACNGIP0135
Kod EAN	5901443405245
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	i7-14700KF
Liczba rdzeni procesora	20
Wersja Bluetooth	5.3
Napęd optyczny	Nie
Liczba portów USB 2.0	4
Typ anteny	2x2
Pamięć karty graficznej	16 GB
Zainstalowany system operacyjny	Brak
Format płyty głównej	Micro ATX
Ilość portów HDMI	1
Typ pamięci RAM	DDR5-SDRAM
Wbudowany mikrofon	Nie
Standard VESA	Nie
Taktowanie procesora	2,5 GHz
Wbudowana karta graficzna	Nie

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	7
Kanały wyjścia audio	7.1 kan.
Standardy Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax),Wi-Fi 6E (802.11ax),Wi-Fi 4 (802.11n),Wi-Fi 5 (802.11ac),802.11g,802.11a,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	4
Ilość zatok 2,5 "	4
Ilość złączy SATA III	4
Interfejs pamięci SSD	PCI Express
Komponenty wewnętrzne	ASUS TUF GAMING B760M-PLUS WIFI II / 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	28
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	2500,10 Mbit/s,100 Mbit/s,1000 Mbit/s
Prędkość zegara pamięci	6000 MHz
Producent procesora	Intel
System chłodzenia wodnego	Tak
Technologia okablowania	10/100/1000Base-T(X)
Typ procesora	Intel® Core™ i7
Układ pamięci	2 x 16 GB
Układ płyty głównej	Intel B760
Wyjście liniowe	Tak
Zainstalowany moduł pamięci Intel® Optane™	Nie
Gniazda PCI Express x1 (Gen 3.x)	1
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A	1
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C	1
Liczba dedykowanych kart graficznych	1
Liczba gniazd DisplayPort karty graficznej	3
Liczba portów HDMI karty graficznej	1
Typ dedykowanej karty graficznej	GDDR6X
Powered by	ASUS
Podstawowy standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
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	1
Cache procesora	33 MB
Technologia Intel® Thunderbolt 4	Nie
Gniazda PCI Express x4 (Gen 4.x)	1
Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności	2,5 GHz,3,4 GHz
Podstawowa moc procesora	125 W
Wydajne rdzenie	8

Maksymalna moc turbo	253 W
Efektywne rdzenie	12
Ilość DisplayPort	3
Maksymalne taktowanie procesora	5,6 GHz
Typ pamięci procesora	Smart Cache
Korekcja ECC	Nie
Obsługa wirtualnej rzeczywistości	Tak
Model wbudowanej karty graficznej	Niedostępny
Generacja procesora	Intel Core i7-14xxx
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)
Wydajność-rdzeń Maks. częstotliwość Turbo	4,3 GHz
Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo	5,5 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
Ostrzeżenia	Nie otwierać obudowy komputera bez odłączenia go od źródła zasilania.,Unikać kontaktu z wodą lub innymi płynami.,W przypadku uszkodzenia lub rozlania baterii, unikać kontaktu z materiałem i natychmiast skontaktować się z serwisem.
Intel® Thunderbolt 5	Nie

Opis produktu

- Gwarancja: G036M