

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/actina-pba-9900x-32gb-2tb-rtx5080-850w-p-343546.html>



Actina PBA 9900X/32GB/2TB/RTX5080/850W

Cena brutto	15 584,99 zł
Cena netto	12 670,72 zł
Numer katalogowy	KOMACNGIP0183
Kod producenta	KOMACNGIP0183
Kod EAN	5901443411833
Liczba portów HDMI karty graficznej	1
Typ anteny	2x2
Przewodowa sieć lan	Tak
Materiał obudowy	Metal, Plastik, Szkło hartowane
Prędkość zegara pamięci	6000 MHz
Liczba gniazd DisplayPort karty graficznej	3
Pamięć RAM	32 GB
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	100 Mbit/s,1000,10 Mbit/s,2500 Mbit/s
Liczba dedykowanych kart graficznych	1
Standard VESA	Nie
Port DVI	Nie
Komponenty wewnętrzne	ASUS TUF Gaming B650M-PLUS WIFI / NVIDIA GeForce RTX 5080 / Kingston Fury Beast RGB / WD Black SN850X / ASUS TUF Gaming LC II 360 ARGB/ ASUS TUF Gaming TF120 ARGB / ASUS TUF Gaming 850W / ASUS TUF Gaming GT502
Napęd optyczny	Nie
Port dla zestaw słuchawka/mikrofon	Tak
Certyfikat 80 PLUS	80 PLUS Gold
NVMe	Tak
Mikrofon	Tak
Model dedykowanej karty graficznej	NVIDIA GeForce RTX 5080
Okienko	Tak
Pojemność pamięci SSD	2 TB
Zasilanie	850 W

Maksymalna pojemność pamięci	192 GB
Typ pamięci RAM	DDR5-SDRAM
Wysokość produktu	446 mm
Liczba procesorów	1
Cache procesora	64 MB
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	3
Port wyjścia s/pdif	Tak
Szerokość produktu	285 mm
Intel® Thunderbolt 5	Nie
Ilość portów HDMI	2
Ilość zatok 3.5"	4
Głębokość produktu	450 mm
Ostrzeżenia	Unikać kontaktu z wodą lub innymi płynami.,Nie otwierać obudowy komputera bez odłączenia go od źródła zasilania.,W przypadku uszkodzenia lub rozlania baterii, unikać kontaktu z materiałem i natychmiast skontaktować się z serwisem.
Dołączony wyświetlacz	Nie
Ilość zatok 2,5 "	4
Waga produktu	15 kg
Podświetlenie RGB	Tak
Dedykowana karta graficzna	Tak
NVIDIA G-SYNC	Tak
Kolor produktu	Czarny
Światłowodowy port NIC (Flex I/O)	Nie
Całkowita pojemność dysków twardej	0 GB
AMD FreeSync	Tak
Gniazdko wyjścia DC	Nie
Liczba przednich portów audio	1
Standardy Wi- Fi	802.11g,802.11a,Wi-Fi 4 (802.11n),Wi-Fi 5 (802.11ac),802.11b,Wi-Fi 6 (802.11ax)
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C	1
Wbudowany mikrofon	Nie
Ilość złączy SATA III	4
Typ dedykowanej karty graficznej	GDDR7

Wi-Fi	Tak
Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci	6
Liczba tylnych portów audio	5
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Pozycjonowanie na rynku	Gaming
Wersja Bluetooth	5.2
Zintegrowany czytnik kart	Nie
Liczba tylnych portów USB	8
Interfejs pamięci SSD	PCI Express
Pamięć karty graficznej	16 GB
Wyjścia słuchawkowe	1
Rozmiar dysku SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)
Obsługa kanałów pamięci	Dwukanałowy
Wejście liniowe	Tak
Liczba przednich portów USB	3
Maksymalne taktowanie procesora	5,6 GHz
Typ produktu	PC
Układ płyty głównej	AMD B650
Ilość DisplayPort	4
Kanały wyjścia audio	7.1 kan.
Liczba portów USB 2.0	4
Producent procesora	AMD
Producent dedykowanego układu GPU	NVIDIA
Gniazda PCI Express x1 (Gen 4.x)	1
Format płyty głównej	Micro ATX
Podstawowy standard Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Napięcie wejściowe zasilacza	100-240 V
Technologia Intel® Thunderbolt 4	Nie
Pojemność HDD	0 GB
Liczba zainstalowanych dysków SSD	1
Klawiatura w zestawie	Nie
Powered by	ASUS
Generacja procesora	AMD Ryzen 9000 Series
Liczba zainstalowanych dysków	1
Całkowita pojemność dysków	2 TB
Rdzenie wbudowanej karty graficznej	2
Nośniki	SSD
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen	2

2) Typu-A	
Typ dysku SSD	M.2
Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x)	2
Gniazda pamięci	DIMM x 4
Technologia CUDA	Tak
Ilość portów USB 3.2 Gen 2x2 typu C	1
Dołączona myszka	Nie
Bez ECC	Tak
Funkcje regulowane	Specyfikacja oraz opis mają charakter poglądowy.
Wbudowany tuner TV	Nie
Wbudowana karta graficzna	Tak
Zainstalowany moduł pamięci Intel® Optane™	Nie
Obudowa	Midi Tower
Zainstalowany system operacyjny	Brak
Model wbudowanej karty graficznej	AMD Radeon Graphics
Typ zintegrowanej karty graficznej	AMD Radeon Graphics
Dołączone oprogramowanie	Bitdefender Internet Security
Wyjście liniowe	Tak
System chłodzenia wodnego	Tak
Taktowanie procesora	4,4 GHz
Obsługa wirtualnej rzeczywistości	Tak
Producent pamięci wewnętrznej	Kingston
Liczba wątków	24
Układ pamięci	2 x 16 GB
Podstawowa moc procesora	120 W
Odnowiony	Nie
NVIDIA GameWorks VR	Tak
Bluetooth	Tak
Technologia okablowania	10/100/1000Base-T(X)

Opis produktu

- Gwarancja: G036M