

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/actina-pba-9900x-32gb-2tb-rtx5090-1000w-p-343549.html>



Actina PBA 9900X/32GB/2TB/RTX5090/1000W

Cena brutto	26 074,99 zł
Cena netto	21 199,18 zł
Numer katalogowy	KOMACNGIP0186
Kod producenta	KOMACNGIP0186
Kod EAN	5901443411871
Ilość portów USB 3.2 Gen 2x2 typu C	1
Format płyty głównej	Micro ATX
Gniazda pamięci	DIMM x 4
Funkcje regulowane	Specyfikacja oraz opis mają charakter poglądowy.
Pojemność HDD	0 GB
Dołączona myszka	Nie
Generacja procesora	AMD Ryzen 9000 Series
Zainstalowany moduł pamięci Intel® Optane™	Nie
Nośniki	SSD
Zainstalowany system operacyjny	Brak
Typ zintegrowanej karty graficznej	AMD Radeon Graphics
Wyjście liniowe	Tak
System chłodzenia wodnego	Tak
Wbudowany tuner TV	Nie
Układ pamięci	2 x 16 GB
Producent pamięci wewnętrznej	Kingston
Obudowa	Midi Tower
Odnowiony	Nie
Dołączone oprogramowanie	Bitdefender Internet Security
Technologia okablowania	10/100/1000Base-T(X)
NVIDIA GameWorks VR	Tak
Taktowanie procesora	4,4 GHz
Przewodowa sieć lan	Tak
Liczba portów HDMI karty graficznej	1
Liczba wątków	24
Prędkość zegara pamięci	6000 MHz

Liczba gniazd DisplayPort karty graficznej	3
Intel® Thunderbolt 5	Nie
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	100 Mbit/s,1000,10 Mbit/s,2500 Mbit/s
Liczba dedykowanych kart graficznych	1
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.
Port DVI	Nie
Komponenty wewnętrzne	ASUS TUF Gaming B650M-PLUS WIFI / NVIDIA GeForce RTX 5090 / Kingston Fury Beast RGB / WD Black SN850X / ASUS TUF Gaming LC II 360 ARGB/ ASUS TUF Gaming TF120 ARGB / ASUS TUF Gaming 1000W / ASUS TUF Gaming GT502
Podświetlenie RGB	Tak
Bluetooth	Tak
Port dla zestaw słuchawka/mikrofon	Tak
Certyfikat 80 PLUS	80 PLUS Gold
Światłowodowy port NIC (Flex I/O)	Nie
Typ anteny	2x2
Model dedykowanej karty graficznej	NVIDIA GeForce RTX 5090
Okienko	Tak
Liczba przednich portów audio	1
Materiał obudowy	Metal, Plastik, Szkło hartowane
Maksymalna pojemność pamięci	192 GB
Typ pamięci RAM	DDR5-SDRAM
Liczba tylnych portów audio	5
Pamięć RAM	32 GB
Cache procesora	64 MB
Liczba tylnych portów USB	8
Standard VESA	Nie
Liczba procesorów	1
Port wyjścia s/pdif	Tak
Rozmiar dysku SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)
Napęd optyczny	Nie
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen	3

1) Typu-A	
Ilość zatok 3.5"	4
Liczba przednich portów USB	3
NVMe	Tak
Mikrofon	Tak
Ilość portów HDMI	2
Ilość zatok 2,5 "	4
Pojemność pamięci SSD	2 TB
Zasilanie	1000 W
Dołączony wyświetlacz	Nie
Producent dedykowanego układu GPU	NVIDIA
Wysokość produktu	446 mm
Dedykowana karta graficzna	Tak
NVIDIA G-SYNC	Tak
Napięcie wejściowe zasilacza	100-240 V
Szerokość produktu	285 mm
Całkowita pojemność dysków twardych	0 GB
AMD FreeSync	Tak
Klawiatura w zestawie	Nie
Głębokość produktu	450 mm
Ilość złączy SATA III	4
Standardy Wi- Fi	802.11b,Wi-Fi 4 (802.11n),802.11g,802.11a,Wi-Fi 6 (802.11ax),Wi-Fi 5 (802.11ac)
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C	1
Całkowita pojemność dysków	2 TB
Waga produktu	15 kg
Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci	6
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Typ dedykowanej karty graficznej	GDDR7
Kolor produktu	Czarny
Zintegrowany czytnik kart	Nie
Pozycjonowanie na rynku	Gaming
Typ dysku SSD	M.2
Gniazdko wyjścia DC	Nie
Wyjścia słuchawkowe	1
Interfejs pamięci SSD	PCI Express
Technologia CUDA	Tak

Wbudowany mikrofon	Nie
Wejście liniowe	Tak
Maksymalne taktowanie procesora	5,6 GHz
Obsługa kanałów pamięci	Dwukanałowy
Bez ECC	Tak
Układ płyty głównej	AMD B650
Ilość DisplayPort	4
Kanały wyjścia audio	7.1 kan.
Wbudowana karta graficzna	Tak
Wi-Fi	Tak
Producent procesora	AMD
Gniazda PCI Express x1 (Gen 4.x)	1
Model wbudowanej karty graficznej	AMD Radeon Graphics
Wersja Bluetooth	5.2
Podstawowy standard Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Technologia Intel® Thunderbolt 4	Nie
Pamięć karty graficznej	32 GB
Liczba zainstalowanych dysków SSD	1
Powered by	ASUS
Obsługa wirtualnej rzeczywistości	Tak
Rdzenie wbudowanej karty graficznej	2
Podstawowa moc procesora	120 W
Typ produktu	PC
Liczba zainstalowanych dysków	1
Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x)	2
Liczba portów USB 2.0	4
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A	2

Opis produktu

- Gwarancja: G036M