

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
Certyfikat 80 PLUS	80 PLUS Gold
Światłowodowy port NIC (Flex I/O)	Nie
Typ anteny	2x2
Port dla zestaw słuchawka/mikrofon	Tak
Okienko	Tak
Liczba przednich portów audio	1
Materiał obudowy	Metal, Plastik, Szkło hartowane
Model dedykowanej karty graficznej	NVIDIA GeForce RTX 5090
Typ pamięci RAM	DDR5-SDRAM
Liczba tylnych portów audio	5
Pamięć RAM	32 GB
Maksymalna pojemność pamięci	192 GB
Liczba tylnych portów USB	8
Standard VESA	Nie
Liczba procesorów	1
Cache procesora	64 MB
Rozmiar dysku SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)
Napęd optyczny	Nie
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	3
Port wyjścia s/pdif	Tak
Liczba przednich portów USB	3
NVMe	Tak
Mikrofon	Tak
Ilość portów HDMI	2
Ilość zatok 3.5"	4
Pojemność pamięci SSD	2 TB

Zasilanie	1000 W
Dołączony wyświetlacz	Nie
Ilość zatorów 2,5 "	4
Wysokość produktu	446 mm
Dedykowana karta graficzna	Tak
NVIDIA G-SYNC	Tak
Producent dedykowanego układu GPU	NVIDIA
Szerokość produktu	285 mm
Całkowita pojemność dysków twardych	0 GB
AMD FreeSync	Tak
Napięcie wejściowe zasilacza	100-240 V
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
Klawiatura w zestawie	Nie
Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci	6
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Typ dedykowanej karty graficznej	GDDR7
Całkowita pojemność dysków	2 TB
Waga produktu	15 kg
Zintegrowany czytnik kart	Nie
Pozycjonowanie na rynku	Gaming
Typ dysku SSD	M.2
Kolor produktu	Czarny
Wyjścia słuchawkowe	1
Interfejs pamięci SSD	PCI Express
Technologia CUDA	Tak
Gniazdko wyjścia DC	Nie
Wejście liniowe	Tak
Maksymalne taktowanie procesora	5,6 GHz
Obsługa kanałów pamięci	Dwukanałowy
Bez ECC	Tak
Wbudowany mikrofon	Nie
Ilość DisplayPort	4

Kanały wyjścia audio	7.1 kan.
Wbudowana karta graficzna	Tak
Wi-Fi	Tak
Układ płyty głównej	AMD B650
Gniazda PCI Express x1 (Gen 4.x)	1
Model wbudowanej karty graficznej	AMD Radeon Graphics
Wersja Bluetooth	5.2
Producent procesora	AMD
Technologia Intel® Thunderbolt 4	Nie
Pamięć karty graficznej	32 GB
Podstawowy standard Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Powered by	ASUS
Obsługa wirtualnej rzeczywistości	Tak
Liczba zainstalowanych dysków SSD	1
Podstawowa moc procesora	120 W
Typ produktu	PC
Liczba zainstalowanych dysków	1
Rdzenie wbudowanej karty graficznej	2
Liczba portów USB 2.0	4
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A	2
Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x)	2
Format płyty głównej	Micro ATX
Gniazda pamięci	DIMM x 4
Ilość portów USB 3.2 Gen 2x2 typu C	1
Pojemność HDD	0 GB
Dołączona myszka	Nie
Funkcje regulowane	Specyfikacja oraz opis mają charakter poglądowy.
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
Technologia okablowania	10/100/1000Base-T(X)
NVIDIA GameWorks VR	Tak
Dołączone oprogramowanie	Bitdefender Internet Security
Przewodowa sieć lan	Tak
Liczba portów HDMI karty graficznej	1
Taktowanie procesora	4,4 GHz
Prędkość zegara pamięci	6000 MHz
Liczba gniazd DisplayPort karty graficznej	3
Intel® Thunderbolt 5	Nie
Liczba wątków	24
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.
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 DVI	Nie

Opis produktu

- Gwarancja: G036M