

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/actina-pba-7800x3d-32gb-2tb-rtx5090-1000w-p-343547.html>



Actina PBA 7800X3D/32GB/2TB/RTX5090/1000 W

Cena brutto	25 603,99 zł
Cena netto	20 816,25 zł
Numer katalogowy	KOMACNGIP0184
Kod producenta	KOMACNGIP0184
Kod EAN	5901443411840
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
Typ dysku SSD	M.2
Kolor produktu	Czarny
Zintegrowany czytnik kart	Nie
Pozycjonowanie na rynku	Gaming
Technologia CUDA	Tak
Gniazdko wyjścia DC	Nie
Wyjścia słuchawkowe	1
Interfejs pamięci SSD	PCI Express
Wbudowany mikrofon	Nie
Wejście liniowe	Tak
Maksymalne taktowanie procesora	5 GHz
Obsługa kanałów pamięci	Dwukanałowy
Bez ECC	Tak
Wi-Fi	Tak
Układ płyty głównej	AMD B650
Ilość DisplayPort	4
Kanały wyjścia audio	7.1 kan.
Wbudowana karta graficzna	Tak
Wersja Bluetooth	5.2
Producent procesora	AMD

Gniazda PCI Express x1 (Gen 4.x)	1
Model wbudowanej karty graficznej	AMD Radeon Graphics
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
Liczba zainstalowanych dysków	1
Rdzenie wbudowanej karty graficznej	2
Podstawowa moc procesora	120 W
Typ produktu	PC
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A	2
Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x)	2
Liczba portów USB 2.0	4
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
Zainstalowany moduł pamięci Intel® Optane™	Nie
Generacja procesora	AMD Ryzen 7000 Series
Typ zintegrowanej karty graficznej	AMD Radeon Graphics
Nośniki	SSD
Zainstalowany system operacyjny	Brak
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	4,2 GHz
Przewodowa sieć lan	Tak
Liczba portów HDMI karty graficznej	1
Liczba wątków	16
Prędkość zegara pamięci	6000 MHz
Liczba gniazd DisplayPort karty graficznej	3
Intel® Thunderbolt 5	Nie
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	2500 Mbit/s,10 Mbit/s,100 Mbit/s,1000
Liczba dedykowanych kart graficznych	1
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.
Bluetooth	Tak
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 850W / ASUS TUF Gaming GT502
Podświetlenie RGB	Tak
Typ anteny	2x2
Port dla zestaw słuchawka/mikrofon	Tak
Certyfikat 80 PLUS	80 PLUS Gold
Światłowodowy port NIC (Flex I/O)	Nie
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
Liczba procesorów	1
Cache procesora	96 MB
Liczba tylnych portów USB	8

Standard VESA	Nie
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	3
Port wyjścia s/pdif	Tak
Rozmiar dysku SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)
Napęd optyczny	Nie
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	850 W
Dołączony wyświetlacz	Nie
NVIDIA G-SYNC	Tak
Producent dedykowanego układu GPU	NVIDIA
Wysokość produktu	446 mm
Dedykowana karta graficzna	Tak
AMD FreeSync	Tak
Napięcie wejściowe zasilacza	100-240 V
Szerokość produktu	285 mm
Całkowita pojemność dysków twardej	0 GB
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 5 (802.11ac),Wi-Fi 6 (802.11ax)
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C	1

Opis produktu

- Gwarancja: G036M