

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/actina-pba-9800x3d-32gb-2tb-rtx5080-850w-p-343545.html>



Actina PBA 9800X3D/32GB/2TB/RTX5080/850W

Cena brutto	15 906,99 zł
Cena netto	12 932,51 zł
Numer katalogowy	KOMACNGIP0182
Kod producenta	KOMACNGIP0182
Kod EAN	5901443411826
Interfejs pamięci SSD	PCI Express
Napięcie wejściowe zasilacza	100-240 V
Pamięć RAM	32 GB
Liczba zainstalowanych dysków	1
Maksymalne taktowanie procesora	5,2 GHz
Obsługa kanałów pamięci	Dwukanałowy
Klawiatura w zestawie	Nie
Standard VESA	Nie
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A	2
Ilość DisplayPort	4
Kanały wyjścia audio	7.1 kan.
Całkowita pojemność dysków	2 TB
Napęd optyczny	Nie
Gniazda pamięci	DIMM x 4
Gniazda PCI Express x1 (Gen 4.x)	1
NVMe	Tak
Typ dysku SSD	M.2
Mikrofon	Tak
Dołączona myszka	Nie
Technologia Intel® Thunderbolt 4	Nie
Pojemność pamięci SSD	2 TB
Technologia CUDA	Tak
Zasilanie	850 W
Wysokość produktu	446 mm
Bez ECC	Tak
Zainstalowany system operacyjny	Brak

Powered by	ASUS
Szerokość produktu	285 mm
Wbudowana karta graficzna	Tak
Wyjście liniowe	Tak
Rdzenie wbudowanej karty graficznej	2
Głębokość produktu	450 mm
Model wbudowanej karty graficznej	AMD Radeon Graphics
Układ pamięci	2 x 16 GB
Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x)	2
Ilość portów USB 3.2 Gen 2x2 typu C	1
Waga produktu	15 kg
Technologia okablowania	10/100/1000Base-T(X)
Funkcje regulowane	Specyfikacja oraz opis mają charakter poglądowy.
Kolor produktu	Czarny
Obsługa wirtualnej rzeczywistości	Tak
Przewodowa sieć lan	Tak
Zainstalowany moduł pamięci Intel® Optane™	Nie
Gniazdko wyjścia DC	Nie
Podstawowa moc procesora	120 W
Prędkość zegara pamięci	6000 MHz
Typ zintegrowanej karty graficznej	AMD Radeon Graphics
Wbudowany mikrofon	Nie
System chłodzenia wodnego	Tak
Wi-Fi	Tak
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	2500 Mbit/s,100 Mbit/s,1000,10 Mbit/s
Producent pamięci wewnętrznej	Kingston
Wersja Bluetooth	5.2
Port DVI	Nie
Odnowiony	Nie
Pamięć karty graficznej	16 GB
Port dla zestaw słuchawka/mikrofon	Tak
NVIDIA GameWorks VR	Tak
Model dedykowanej karty graficznej	NVIDIA GeForce RTX 5080
Liczba portów HDMI karty graficznej	1
Typ produktu	PC
Maksymalna pojemność pamięci	192 GB

Liczba gniazd DisplayPort karty graficznej	3
Liczba portów USB 2.0	4
Liczba procesorów	1
Liczba dedykowanych kart graficznych	1
Format płyty głównej	Micro ATX
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	3
Komponenty wewnętrzne	ASUS TUF Gaming B650M-PLUS WIFI / NVIDIA GeForce RTX 5080 / Kingston Fury Beast RGB / WD Black SN850X / ASUS Prime LC 360 ARGB / ASUS TUF Gaming TF120 ARGB / ASUS TUF Gaming 850W / ASUS TUF Gaming GT502
Pojemność HDD	0 GB
Ilość portów HDMI	2
Certyfikat 80 PLUS	80 PLUS Gold
Generacja procesora	AMD Ryzen 9000 Series
Dołączony wyświetlacz	Nie
Okienko	Tak
Intel® Thunderbolt 5	Nie
Nośniki	SSD
Dedykowana karta graficzna	Tak
Ostrzeżenia	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.,Unikać kontaktu z wodą lub innymi płynami.
Całkowita pojemność dysków twardej	0 GB
Typ pamięci RAM	DDR5-SDRAM
Wbudowany tuner TV	Nie
Ilość złączy SATA III	4
Standardy Wi- Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax),802.11b,Wi-Fi 4 (802.11n),802.11g,802.11a,Wi-Fi 5 (802.11ac)
Cache procesora	96 MB
Podświetlenie RGB	Tak
Obudowa	Midi Tower
Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci	6
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1

Port wyjścia s/pdif	Tak
Światłowodowy port NIC (Flex I/O)	Nie
Zintegrowany czytnik kart	Nie
Ilość zatok 3.5"	4
Liczba przednich portów audio	1
Dołączone oprogramowanie	Bitdefender Internet Security
Wyjścia słuchawkowe	1
Ilość zatok 2,5 "	4
Liczba tylnych portów audio	5
Taktowanie procesora	4,7 GHz
NVIDIA G-SYNC	Tak
Liczba tylnych portów USB	8
Liczba wątków	16
Wejście liniowe	Tak
AMD FreeSync	Tak
Rozmiar dysku SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)
Układ płyty głównej	AMD B650
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C	1
Liczba przednich portów USB	3
Bluetooth	Tak
Producent procesora	AMD
Typ dedykowanej karty graficznej	GDDR7
Typ anteny	2x2
Podstawowy standard Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Pozycjonowanie na rynku	Gaming
Producent dedykowanego układu GPU	NVIDIA
Materiał obudowy	Metal, Plastik, Szkło hartowane
Liczba zainstalowanych dysków SSD	1

Opis produktu

- Gwarancja: G036M