

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/actina-pba-7800x3d-32gb-2tb-rtx5080-850w-p-343544.html>



Actina PBA 7800X3D/32GB/2TB/RTX5080/850W

Cena brutto	15 488,99 zł
Cena netto	12 592,67 zł
Numer katalogowy	KOMACNGIP0181
Kod producenta	KOMACNGIP0181
Kod EAN	5901443411819
Napięcie wejściowe zasilacza	100-240 V
Szerokość produktu	285 mm
Całkowita pojemność dysków twardej	0 GB
AMD FreeSync	Tak
Głębokość produktu	450 mm
Ilość złączy SATA III	4
Standardy Wi- Fi	802.11g,802.11a,Wi-Fi 5 (802.11ac),802.11b,Wi-Fi 6 (802.11ax),Wi-Fi 4 (802.11n)
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C	1
Klawiatura w zestawie	Nie
Waga produktu	15 kg
Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci	6
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Typ dedykowanej karty graficznej	GDDR7
Całkowita pojemność dysków	2 TB
Kolor produktu	Czarny
Zintegrowany czytnik kart	Nie
Pozycjonowanie na rynku	Gaming
Typ dysku SSD	M.2
Wyjścia słuchawkowe	1
Interfejs pamięci SSD	PCI Express
Technologia CUDA	Tak
Gniazdko wyjścia DC	Nie
Wejście liniowe	Tak
Maksymalne taktowanie procesora	5 GHz

Obsługa kanałów pamięci	Dwukanałowy
Bez ECC	Tak
Wbudowany mikrofon	Nie
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
Technologia Intel® Thunderbolt 4	Nie
Pamięć karty graficznej	16 GB
Podstawowy standard Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Powered by	ASUS
Obsługa wirtualnej rzeczywistości	Tak
Liczba zainstalowanych dysków SSD	1
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
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 7000 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	4,2 GHz
Przewodowa sieć lan	Tak
Liczba portów HDMI karty graficznej	1
Prędkość zegara pamięci	6000 MHz
Liczba gniazd DisplayPort karty graficznej	3
Intel® Thunderbolt 5	Nie
Liczba wątków	16
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	10 Mbit/s, 2500 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000
Liczba dedykowanych kart graficznych	1
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.
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
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

Okienko	Tak
Liczba przednich portów audio	1
Materiał obudowy	Metal, Plastik, Szkło hartowane
Model dedykowanej karty graficznej	NVIDIA GeForce RTX 5080
Typ pamięci RAM	DDR5-SDRAM
Liczba tylnych portów audio	5
Pamięć RAM	32 GB
Maksymalna pojemność pamięci	192 GB
Cache procesora	96 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 1) Typu-A	3
Liczba przednich portów USB	3
NVMe	Tak
Mikrofon	Tak
Ilość portów HDMI	2
Ilość zatok 3.5"	4
Pojemność pamięci SSD	2 TB
Zasilanie	850 W
Dołączony wyświetlacz	Nie
Ilość zatok 2,5 "	4
Producent dedykowanego układu GPU	NVIDIA
Wysokość produktu	446 mm
Dedykowana karta graficzna	Tak
NVIDIA G-SYNC	Tak

Opis produktu

- Gwarancja: G036M