

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	14 174,99 zł
Cena netto	11 524,38 zł
Numer katalogowy	KOMACNGIP0181
Kod producenta	KOMACNGIP0181
Kod EAN	5901443411819
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
NVMe	Tak
Mikrofon	Tak
Ilość portów HDMI	2
Ilość zatok 3.5"	4
Liczba przednich portów USB	3
Pojemność pamięci SSD	2 TB
Zasilanie	850 W
Dołączony wyświetlacz	Nie
Ilość zatok 2,5 "	4
Wysokość produktu	446 mm
Dedykowana karta graficzna	Tak
NVIDIA G-SYNC	Tak
Producent dedykowanego układu GPU	NVIDIA
Całkowita pojemność dysków twardej	0 GB
AMD FreeSync	Tak
Napięcie wejściowe zasilacza	100-240 V
Szerokość produktu	285 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
Głębokość produktu	450 mm
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
Interfejs pamięci SSD	PCI Express
Technologia CUDA	Tak
Gniazdko wyjścia DC	Nie
Wyjścia słuchawkowe	1
Maksymalne taktowanie procesora	5 GHz
Obsługa kanałów pamięci	Dwukanałowy
Bez ECC	Tak
Wbudowany mikrofon	Nie
Wejście liniowe	Tak
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
Pamięć karty graficznej	16 GB
Podstawowy standard Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Technologia Intel® Thunderbolt 4	Nie
Obsługa wirtualnej rzeczywistości	Tak
Liczba zainstalowanych dysków SSD	1
Powered by	ASUS
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 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
Układ pamięci	2 x 16 GB
Producent pamięci wewnętrznej	Kingston
Wbudowany tuner TV	Nie
Odnowiony	Nie
Obudowa	Midi Tower
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	4,2 GHz
Liczba gniazd DisplayPort karty graficznej	3
Intel® Thunderbolt 5	Nie
Liczba wątków	16
Prędkość zegara pamięci	6000 MHz
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.
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	10 Mbit/s,2500 Mbit/s,100 Mbit/s,1000
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 DVI	Nie
Certyfikat 80 PLUS	80 PLUS Gold
Światłowodowy port NIC (Flex I/O)	Nie
Typ anteny	2x2
Port dla zestaw słuchawka/mikrofon	Tak
Liczba przednich portów audio	1
Materiał obudowy	Metal, Plastik, Szkło hartowane
Model dedykowanej karty graficznej	NVIDIA GeForce RTX 5080
Okienko	Tak
Liczba tylnych portów audio	5
Pamięć RAM	32 GB
Maksymalna pojemność pamięci	192 GB
Typ pamięci RAM	DDR5-SDRAM
Liczba tylnych portów USB	8
Standard VESA	Nie
Liczba procesorów	1
Cache procesora	96 MB

Opis produktu

- Gwarancja: G036M