

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/actina-pba-7800x3d-32gb-1tb-rx7900xtx-1000w-p-338810.html>

Actina PBA 7800X3D/32GB/1TB/RX7 900XTX/1000W/

Cena brutto	10 874,99 zł
Cena netto	8 841,46 zł
Numer katalogowy	KOMACNGIP0137
Kod producenta	KOMACNGIP0137
Kod EAN	5901443405269
Odnowiony	Nie
Nośniki	SSD
Technologia okablowania	10/100/1000Base-T(X)
NVIDIA GameWorks VR	Nie
Przewodowa sieć lan	Tak
Liczba portów HDMI karty graficznej	1
Wbudowany tuner TV	Nie
Prędkość zegara pamięci	6000 MHz
Liczba gniazd DisplayPort karty graficznej	3
Obudowa	Midi Tower
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	10 Mbit/s,2500 Mbit/s,100 Mbit/s,1000
Liczba dedykowanych kart graficznych	1
Intel® Thunderbolt 5	Nie
Dołączone oprogramowanie	Bitdefender Internet Security
Komponenty wewnętrzne	ASUS TUF GAMING B650M-PLUS WIFI / AMD Radeon RX 7900 XTX / Lexar Ares RGB / WD Black SN850X / ASUS TUF Gaming LC II 240 ARGB / ASUS TUF Gaming 1000W / ASUS TUF Gaming TF120 ARGB / ASUS TUF Gaming GT502
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.
Taktowanie procesora	4,2 GHz
Port DVI	Nie

Certyfikat 80 PLUS	80 PLUS Gold
Podświetlenie RGB	Tak
Liczba wątków	16
Port dla zestaw słuchawka/mikrofon	Tak
Okienko	Tak
Światłowodowy port NIC (Flex I/O)	Nie
Bluetooth	Tak
Model dedykowanej karty graficznej	AMD Radeon RX 7900 XTX
Typ pamięci RAM	DDR5-SDRAM
Liczba przednich portów audio	1
Typ anteny	2x2
Maksymalna pojemność pamięci	192 GB
Liczba tylnych portów audio	5
Materiał obudowy	Metal, Plastik, Szkło hartowane
Liczba procesorów	1
Cache procesora	96 MB
Liczba tylnych portów USB	8
Pamięć RAM	32 GB
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	3
Port wyjścia s/pdif	Nie
Rozmiar dysku SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)
Standard VESA	Nie
Pozycjonowanie na rynku	Gaming
Ilość portów HDMI	2
Ilość zatok 3.5"	4
Liczba przednich portów USB	3
Napęd optyczny	Nie
Interfejs pamięci SSD	PCI Express
Dołączony wyświetlacz	Nie
Ilość zatok 2,5 "	4
Dedykowana karta graficzna	Tak
Mikrofon	Tak
Obsługa kanałów pamięci	Dwukanałowy
NVIDIA G-SYNC	Nie
Zasilanie	1000 W
Kanały wyjścia audio	7.1 kan.
AMD FreeSync	Tak
Producent dedykowanego układu GPU	AMD

Standardy Wi- Fi	802.11g,Wi-Fi 6 (802.11ax),Wi-Fi 4 (802.11n),802.11b,Wi-Fi 5 (802.11ac),802.11a
Ilość złączy SATA III	4
Model wbudowanej karty graficznej	AMD Radeon Graphics
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C	1
Napięcie wejściowe zasilacza	100-240 V
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci	6
Korekcja ECC	Nie
Typ dedykowanej karty graficznej	GDDR6
Klawiatura w zestawie	Nie
NVMe	Tak
Zintegrowany czytnik kart	Nie
Całkowita pojemność dysków	2 TB
Pojemność pamięci SSD	2 TB
Wyjścia słuchawkowe	1
Obsługa wirtualnej rzeczywistości	Tak
Typ dysku SSD	M.2
Wysokość produktu	450 mm
Wejście liniowe	Tak
Podstawowa moc procesora	120 W
Technologia CUDA	Nie
Szerokość produktu	285 mm
Maksymalne taktowanie procesora	5 GHz
Wbudowana karta graficzna	Tak
Głębokość produktu	446 mm
Układ płyty głównej	AMD B650
Ilość DisplayPort	4
Waga produktu	10 kg
Producent procesora	AMD
Obsługa karty graficznej Open GL	Tak
Kolor produktu	Czarny
Podstawowy standard Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Gniazdko wyjścia DC	Nie
Liczba zainstalowanych dysków SSD	1
Gniazda PCI Express x1 (Gen 4.x)	1
Wbudowany mikrofon	Nie

Liczba zainstalowanych dysków	1
Technologia Intel® Thunderbolt 4	Nie
Wi-Fi	Tak
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A	2
Powered by	ASUS
Wersja Bluetooth	5.2
Gniazda pamięci	DIMM x 4
Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x)	2
Pamięć karty graficznej	24 GB
Dołączona myszka	Nie
Ilość portów USB 3.2 Gen 2x2 typu C	1
Funkcje regulowane	Specyfikacja oraz opis mają charakter poglądowy.
Typ produktu	PC
Zainstalowany system operacyjny	Brak
Zainstalowany moduł pamięci Intel® Optane™	Nie
Liczba portów USB 2.0	4
Wyjście liniowe	Tak
Typ zintegrowanej karty graficznej	AMD Radeon Graphics
Układ pamięci	2 x 16 GB
System chłodzenia wodnego	Tak
Format płyty głównej	Micro ATX

Opis produktu

- Gwarancja: G036M