

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
Wbudowany mikrofon	Nie
Wbudowana karta graficzna	Tak
Układ płyty głównej	AMD B650
Maksymalne taktowanie procesora	5 GHz
Wi-Fi	Tak
Producent procesora	AMD
Ilość DisplayPort	4
Podstawowy standard Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Obsługa karty graficznej Open GL	Tak
Wersja Bluetooth	5.2
Liczba zainstalowanych dysków SSD	1
Gniazda PCI Express x1 (Gen 4.x)	1
Pamięć karty graficznej	24 GB
Liczba zainstalowanych dysków	1
Technologia Intel® Thunderbolt 4	Nie
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A	2
Powered by	ASUS
Typ produktu	PC
Gniazda pamięci	DIMM x 4
Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x)	2
Liczba portów USB 2.0	4
Dołączona myszka	Nie
Ilość portów USB 3.2 Gen 2x2 typu C	1
Format płyty głównej	Micro ATX
Funkcje regulowane	Specyfikacja oraz opis mają charakter poglądowy.
Nośniki	SSD

Zainstalowany system operacyjny	Brak
Zainstalowany moduł pamięci Intel® Optane™	Nie
Typ zintegrowanej karty graficznej	AMD Radeon Graphics
Wbudowany tuner TV	Nie
Wyjście liniowe	Tak
System chłodzenia wodnego	Tak
Obudowa	Midi Tower
Układ pamięci	2 x 16 GB
Odnowiony	Nie
Dołączone oprogramowanie	Bitdefender Internet Security
NVIDIA GameWorks VR	Nie
Taktowanie procesora	4,2 GHz
Technologia okablowania	10/100/1000Base-T(X)
Liczba wątków	16
Przewodowa sieć lan	Tak
Liczba portów HDMI karty graficznej	1
Bluetooth	Tak
Prędkość zegara pamięci	6000 MHz
Liczba gniazd DisplayPort karty graficznej	3
Intel® Thunderbolt 5	Nie
Typ anteny	2x2
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	10 Mbit/s,2500 Mbit/s,100 Mbit/s,1000
Liczba dedykowanych kart graficznych	1
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.
Materiał obudowy	Metal, Plastik, Szkło hartowane
Port DVI	Nie
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
Pamięć RAM	32 GB
Port dla zestaw słuchawka/mikrofon	Tak

Certyfikat 80 PLUS	80 PLUS Gold
Podświetlenie RGB	Tak
Model dedykowanej karty graficznej	AMD Radeon RX 7900 XTX
Okienko	Tak
Światłowodowy port NIC (Flex I/O)	Nie
Standard VESA	Nie
Maksymalna pojemność pamięci	192 GB
Typ pamięci RAM	DDR5-SDRAM
Liczba przednich portów audio	1
Napęd optyczny	Nie
Liczba procesorów	1
Cache procesora	96 MB
Dedykowana karta graficzna	Tak
Liczba tylnych portów audio	5
Mikrofon	Tak
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	3
Port wyjścia s/pdif	Nie
Standardy Wi- Fi	802.11g,Wi-Fi 6 (802.11ax),Wi-Fi 4 (802.11n),802.11b,Wi-Fi 5 (802.11ac),802.11a
Liczba tylnych portów USB	8
Zasilanie	1000 W
Pozycjonowanie na rynku	Gaming
Ilość portów HDMI	2
Ilość zatok 3.5"	4
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Rozmiar dysku SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)
Interfejs pamięci SSD	PCI Express
Dołączony wyświetlacz	Nie
Ilość zatok 2,5 "	4
NVMe	Tak
Liczba przednich portów USB	3
NVIDIA G-SYNC	Nie
Pojemność pamięci SSD	2 TB
Obsługa kanałów pamięci	Dwukanałowy
AMD FreeSync	Tak
Wysokość produktu	450 mm
Producent dedykowanego układu GPU	AMD

Kanały wyjścia audio	7.1 kan.
Model wbudowanej karty graficznej	AMD Radeon Graphics
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C	1
Szerokość produktu	285 mm
Napięcie wejściowe zasilacza	100-240 V
Ilość złączy SATA III	4
Typ dedykowanej karty graficznej	GDDR6
Głębokość produktu	446 mm
Klawiatura w zestawie	Nie
Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci	6
Korekcja ECC	Nie
Waga produktu	10 kg
Całkowita pojemność dysków	2 TB
Zintegrowany czytnik kart	Nie
Kolor produktu	Czarny
Typ dysku SSD	M.2
Wyjścia słuchawkowe	1
Obsługa wirtualnej rzeczywistości	Tak
Gniazdko wyjścia DC	Nie
Technologia CUDA	Nie
Wejście liniowe	Tak
Podstawowa moc procesora	120 W

Opis produktu

- Gwarancja: G036M