

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/actina-pba-5600-16gb-1tb-rx7600-500w-p-294993.html>

Actina PBA 5600/16GB/1TB/RX7600/500W

Cena brutto	4 813,99 zł
Cena netto	3 913,81 zł
Numer katalogowy	KOMAAAGIP1383
Kod producenta	KOMAAAGIP1383
Kod EAN	5901443335832
Gniazdko wyjścia DC	Nie
Wbudowana karta graficzna	Nie
Wejście liniowe	Tak
Układ audio	Realtek ALC887 / Realtek ALC897
Wi-Fi	Tak
Układ płyty głównej	AMD B550
Maksymalne taktowanie procesora	4,4 GHz
Producent procesora	AMD
Ilość DisplayPort	3
Pamięć karty graficznej	8 GB
Podstawowy standard Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Technologia Intel® Thunderbolt 4	Nie
Liczba zainstalowanych dysków SSD	1
Powered by	ASUS
Typ produktu	PC
Liczba zainstalowanych dysków	1
Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Liczba portów USB 2.0	2
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C	1
Funkcje regulowane	Specyfikacja oraz opis mają charakter poglądowy.
Format płyty głównej	Micro ATX
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A	2
Zainstalowany moduł pamięci Intel® Optane™	Nie
Nośniki	SSD
Gniazda pamięci	DIMM x 4

System chłodzenia wodnego	Nie
Producent pamięci wewnętrznej	Kingston
Obudowa	Mini Tower
Odnowiony	Nie
Dołączone oprogramowanie	Bitdefender Internet Security
Zainstalowany system operacyjny	Brak
NVIDIA GameWorks VR	Nie
Taktowanie procesora	3,5 GHz
Wyjście liniowe	Nie
Liczba portów HDMI karty graficznej	1
Liczba wątków	12
Układ pamięci	2 x 8 GB
Liczba gniazd DisplayPort karty graficznej	3
Bluetooth	Nie
Technologia okablowania	10/100/1000Base-T(X)
Liczba dedykowanych kart graficznych	1
Typ anteny	1x1
Przewodowa sieć lan	Tak
Komponenty wewnętrzne	ASUS PRIME B550M-A / AMD Radeon RX 7600 / Kingston Fury Beast RGB / WD Blue WDS100T3B0C / ENDORFY Fera 5 ARGB / ASUS TUF Gaming TF120 ARGB / ENDORFY Vero L5 / ASUS A21
Materiał obudowy	Metal, Plastik, Szkło hartowane
Prędkość zegara pamięci	3600 MHz
Certyfikat 80 PLUS	80 PLUS Bronze
Pamięć RAM	16 GB
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	10 Mbit/s,100 Mbit/s,1000
Okienko	Tak
Standard VESA	Nie
Port DVI	Nie
Typ pamięci RAM	DDR4-SDRAM
Port dla zestaw słuchawka/mikrofon	Nie
Cache procesora	32 MB
Napęd optyczny	Nie
Model dedykowanej karty graficznej	AMD Radeon RX 7600
Port wyjścia s/pdif	Nie

Mikrofon	Tak
Maksymalna pojemność pamięci	128 GB
Liczba portów ps/2	1
Dołączony wyświetlacz	Nie
Zasilanie	500 W
Liczba procesorów	1
Kontroler LAN	Realtek RTL8111H
Dedykowana karta graficzna	Tak
Podświetlenie RGB	Tak
Akcesoria w zestawie	Karta sieciowa Wi-Fi
Typ dedykowanej karty graficznej	GDDR6
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	6
Gniazda PCI Express x16 (Gen 3.x)	1
Standardy Wi- Fi	Wi-Fi 4 (802.11n),802.11g,802.11a,Wi-Fi 5 (802.11ac),802.11b
Światłowodowy port NIC (Flex I/O)	Nie
Pozycjonowanie na rynku	Gaming
Ilość portów HDMI	1
Gniazda PCI Express x1 (Gen 3.x)	2
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Fiber NIC port (Flex I/O)	Nie
Ilość zatok 3.5"	2
NVMe	Tak
Producent dedykowanego układu GPU	AMD
Interfejs pamięci SSD	PCI Express
Ilość zatok 2,5 "	1
Pojemność pamięci SSD	1 TB
Napięcie wejściowe zasilacza	100-240 V
Obsługa kanałów pamięci	Dwukanałowy
Model wbudowanej karty graficznej	Niedostępny
NVIDIA G-SYNC	Nie
Wysokość produktu	430 mm
Całkowita pojemność dysków	1 TB
Kanały wyjścia audio	7.1 kan.
AMD FreeSync	Tak
Szerokość produktu	220 mm
Typ dysku SSD	M.2

Ilość złączy SATA III	4
Korekcja ECC	Nie
Głębokość produktu	465 mm
Technologia CUDA	Nie
Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci	6
Waga produktu	10 kg
Ilość złączy SATA III	4
Zintegrowany czytnik kart	Nie
Obsługa wirtualnej rzeczywistości	Tak
Kolor produktu	Czarny
Proces litograficzny	7 nm
Wyjścia słuchawkowe	1
Podstawowa moc procesora	65 W

Opis produktu

- Gwarancja: G036M