

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	3 597,99 zł
Cena netto	2 925,20 zł
Numer katalogowy	KOMAAAGIP1383
Kod producenta	KOMAAAGIP1383
Kod EAN	5901443335832
Gniazda PCI Express x1 (Gen 3.x)	1
Głębokość produktu	465 mm
Światłowodowy port NIC (Flex I/O)	Nie
Ilość zatok 3.5"	2
Waga produktu	10 kg
Fiber NIC port (Flex I/O)	Nie
Ilość zatok 2,5 "	1
Kolor produktu	Czarny
Producent dedykowanego układu GPU	AMD
NVIDIA G-SYNC	Nie
Gniazdko wyjścia DC	Nie
Napięcie wejściowe zasilacza	100-240 V
Wi-Fi	Tak
Całkowita pojemność dysków	1 TB
AMD FreeSync	Tak
Pamięć karty graficznej	8 GB
Typ dysku SSD	M.2
Typ dedykowanej karty graficznej	GDDR6
Typ produktu	PC
Technologia CUDA	Nie
Pozycjonowanie na rynku	Gaming
Liczba portów USB 2.0	2
Ilość złączy SATA III	4
Interfejs pamięci SSD	PCI Express
Format płyty głównej	Micro ATX
Proces litograficzny	7 nm
Obsługa kanałów pamięci	Dwukanałowy

Nośniki	SSD
Wbudowana karta graficzna	Nie
Kanały wyjścia audio	7.1 kan.
Obudowa	Mini Tower
Model wbudowanej karty graficznej	Niedostępny
Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci	6
Dołączone oprogramowanie	Bitdefender Internet Security
Korekcja ECC	Nie
Zintegrowany czytnik kart	Nie
Taktowanie procesora	3,5 GHz
Obsługa wirtualnej rzeczywistości	Tak
Wyjścia słuchawkowe	1
Liczba wątków	12
Podstawowa moc procesora	65 W
Wejście liniowe	Tak
Technologia okablowania	10/100/1000Base-T(X)
Bluetooth	Nie
Układ audio	Realtek ALC S1200A
Układ płyty głównej	AMD B550
Przewodowa sieć lan	Tak
Typ anteny	1x1
Maksymalne taktowanie procesora	4,4 GHz
Producent procesora	AMD
Prędkość zegara pamięci	3600 MHz
Zainstalowany moduł pamięci Intel® Optane™	Nie
Materiał obudowy	Metal, Plastik, Szkło hartowane
Ilość DisplayPort	3
Podstawowy standard Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	2500 Mbit/s,100 Mbit/s,1000 Mbit/s,10 Mbit/s
System chłodzenia wodnego	Nie
Pamięć RAM	16 GB
Technologia Intel® Thunderbolt 4	Nie
Liczba zainstalowanych dysków SSD	1
Port DVI	Nie
Producent pamięci wewnętrznej	Kingston
Standard VESA	Nie

Powered by	ASUS
Liczba zainstalowanych dysków	1
Port dla zestaw słuchawka/mikrofon	Nie
Odnowiony	Nie
Napęd optyczny	Nie
Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C	1
Model dedykowanej karty graficznej	AMD Radeon RX 7600
NVIDIA GameWorks VR	Nie
Funkcje regulowane	Specyfikacja oraz opis mają charakter poglądowy.
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A	1
Maksymalna pojemność pamięci	128 GB
Liczba portów HDMI karty graficznej	1
Mikrofon	Tak
Gniazda pamięci	DIMM x 4
Liczba procesorów	1
Liczba gniazd DisplayPort karty graficznej	3
Zasilanie	500 W
Zainstalowany system operacyjny	Brak
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	6
Liczba dedykowanych kart graficznych	1
Akcesoria w zestawie	Karta sieciowa Wi-Fi
Wyjście liniowe	Tak
Ilość portów HDMI	1
Komponenty wewnętrzne	ASUS TUF Gaming B550M-Plus / 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
Układ pamięci	2 x 8 GB
Dołączony wyświetlacz	Nie
Certyfikat 80 PLUS	80 PLUS Bronze
Dedykowana karta graficzna	Tak
Okienko	Tak
Standardy Wi- Fi	802.11g,802.11a,Wi-Fi 5 (802.11ac),802.11b,Wi-Fi 4 (802.11n)

Typ pamięci RAM	DDR4-SDRAM
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Cache procesora	32 MB
NVMe	Tak
Port wyjścia s/pdif	Tak
Pojemność pamięci SSD	1 TB
Liczba portów ps/2	1
Wysokość produktu	430 mm
Kontroler LAN	Realtek RTL8125B
Gniazda PCI Express x16 (Gen 3.x)	1
Szerokość produktu	220 mm

Opis produktu

- Gwarancja: G036M