

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/actina-pba-12400f-16gb-1tb-rtx3060-600w-p-294969.html>

Actina PBA 12400F/16GB/1TB/RTX3060/600W

Cena brutto	3 933,99 zł
Cena netto	3 198,37 zł
Numer katalogowy	KOMAAAGIP1357
Kod producenta	KOMAAAGIP1357
Kod EAN	5901443329688
Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci	6
Ilość DisplayPort	3
Pamięć karty graficznej	12 GB
Zintegrowany czytnik kart	Nie
Technologia Intel® Thunderbolt 4	Nie
Typ produktu	PC
Wyjścia słuchawkowe	1
Powered by	ASUS
Liczba portów USB 2.0	4
Wejście liniowe	Tak
Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Format płyty głównej	Micro ATX
Układ płyty głównej	Intel B660
Funkcje regulowane	Specyfikacja oraz opis mają charakter poglądowy.
Generacja procesora	12th gen Intel® Core™ i5
Producent procesora	Intel
Zainstalowany moduł pamięci Intel® Optane™	Nie
Nośniki	SSD
Komponenty wewnętrzne	ASUS Prime B660M-A D4 / ASUS GeForce RTX 3060 / Kingston Fury Beast RGB / WD Blue WDS100T3B0C / ENDORFY Fera 5 / ENDORFY Vero L5 / ASUS TUF Gaming GT301
Podstawowy standard Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)
System chłodzenia wodnego	Nie
Obudowa	Midi Tower

Certyfikat 80 PLUS	80 PLUS Bronze
Liczba zainstalowanych dysków SSD	1
Producent pamięci wewnętrznej	Kingston
Dołączone oprogramowanie	Bitdefender Internet Security
Okienko	Tak
Liczba zainstalowanych dysków	1
Odnowiony	Nie
Taktowanie procesora	2,5 GHz
Typ pamięci RAM	DDR4-SDRAM
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A	2
NVIDIA GameWorks VR	Tak
Liczba wątków	12
Typ magistrali	DMI4
Przewodowa sieć lan	Tak
Gniazda pamięci	DIMM x 4
Liczba portów HDMI karty graficznej	1
Bluetooth	Nie
Maksymalna konfiguracja CPU	1
Prędkość zegara pamięci	3200 MHz
Zainstalowany system operacyjny	Brak
Liczba gniazd DisplayPort karty graficznej	3
Typ anteny	1x1
Cache procesora	18 MB
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	10 Mbit/s,100 Mbit/s,1000 Mbit/s
Wyjście liniowe	Nie
Liczba dedykowanych kart graficznych	1
Materiał obudowy	Metal, Plastik, Szkło hartowane
Port wyjścia s/pdif	Nie
Port DVI	Nie
Układ pamięci	2 x 8 GB
Pamięć RAM	16 GB
Liczba portów ps/2	1
Port dla zestaw słuchawka/mikrofon	Tak
Technologia okablowania	10/100/1000Base-T(X)
Standard VESA	Nie
Gniazda PCI Express x16 (Gen 3.x)	2

Model dedykowanej karty graficznej	NVIDIA GeForce RTX 3060
Napęd optyczny	Nie
Ilość zatok 3.5"	2
Maksymalna pojemność pamięci	128 GB
Mikrofon	Tak
Ilość zatok 2,5 "	4
Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo	4,4 GHz
Liczba procesorów	1
Zasilanie	600 W
NVIDIA G-SYNC	Tak
Producent dedykowanego układu GPU	NVIDIA
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	2
Akcesoria w zestawie	Karta sieciowa Wi-Fi
AMD FreeSync	Nie
Napięcie wejściowe zasilacza	100-240 V
Ilość portów HDMI	1
Typ dedykowanej karty graficznej	GDDR6
Całkowita pojemność dysków	1 TB
Dołączony wyświetlacz	Nie
Pozycjonowanie na rynku	Gaming
Typ dysku SSD	M.2
Dedykowana karta graficzna	Tak
Interfejs pamięci SSD	PCI Express
Technologia CUDA	Tak
Standardy Wi- Fi	Wi-Fi 4 (802.11n),802.11b,802.11g,802.11a,Wi-Fi 5 (802.11ac)
Wbudowane opcje dostępne	Nie
Ilość złącz SATA III	4
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Technologia Wirtualizacji Intel® (Directed I/O) (VT-d)	Tak
Wbudowana karta graficzna	Nie
NVMe	Tak
Technologia virtualizacji Intel® (VT-x)	Tak
Model wbudowanej karty graficznej	Niedostępny
Pojemność pamięci SSD	1 TB
Technologia Udoskonalona Intel SpeedStep	Tak

Korekcja ECC	Nie
Wysokość produktu	482 mm
Obsługa wirtualnej rzeczywistości	Tak
Szerokość produktu	214 mm
Technologia Execute Disable Bit (EDB)	Tak
Wydajne rdzenie	6
Głębokość produktu	426 mm
Stan spoczynku	Tak
Podstawowa moc procesora	65 W
Waga produktu	10 kg
Obsługa kanałów pamięci	Dwukanałowy
Kolor produktu	Czarny
Kanały wyjścia audio	7.1 kan.
Maksymalna moc turbo	117 W
Gniazdko wyjścia DC	Nie
Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	Tak
Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności	2,5 GHz
Intel® 64	Tak
Maksymalne taktowanie procesora	4,4 GHz
Wi-Fi	Tak

Opis produktu

- Gwarancja: G036M