



Actina PBA 10400/2x8GB/1660S/512SSD/600W

4 872,82 zł

Producent: Actina

Kod producenta	5901443214700
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Kolor produktu	Czarny
Wi-Fi	Nie
Przewodowa sieć lan	Tak
Liczba portów USB 2.0	2
Wyjścia słuchawkowe	1
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	10 100 1000 Mbit/s
Gotowy Wake-On-LAN	Tak
Ilość portów HDMI	2
Wejście liniowe	Tak
Taktowanie procesora	2,9 GHz
NVIDIA GameWorks VR	Tak
NVIDIA G-SYNC	Tak
Liczba DisplayPorts	2
Zintegrowany czytnik kart	Nie
Kod korekcyjny	Nie
Tryby operacyjne procesora	64-bit
Wyższe taktowanie procesora	4,3 GHz
Wersja gniazd typu Slot (PCI Express)	3.0
Typy pamięci wspierane przez procesor	DDR4-SDRAM
Termiczny układ zasilania (TDP)	65 W
Konfiguracje PCI Express	1x8+2x4 1x16 2x8
Bluetooth	Nie
Obsługuje wirtualną rzeczywistość	Tak
Litografia procesora	14 nm
Liczba rdzeni procesora	6
Liczba wątków	12

Procesor cache	12 MB
Maksymalna pamięć wewnętrzna wspierana przez procesor	128 GB
Taktowanie zegara pamięci wspierane przez procesor	2666 Mhz
Karta graficzna on-board	Tak
Wbudowana bazowa częstotliwość procesora	350 Mhz
Liczba monitorów wspieranych (wbudowana karta graficzna)	3
Wbudowana karta graficzna wersja DirectX	12.0
Wbudowana karta graficzna wersja OpenGL	4.5
Technologia Execute Disable Bit (EDB)	Tak
Stan spoczynku	Tak
Technologie Thermal Monitoring	Tak
Maksymalna liczba linii PCI Express	16
Instrukcje obsługi	AVX 2.0 SSE4.1 SSE4.2
Skalowalność	15
Maksymalna konfiguracja CPU	1
Wbudowane opcje dostępne	Nie
Technologia Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	Tak
Technologia Intel® Turbo Boost	2.0
Technologia Intel® Quick Sync Video	Tak
Technologia Intel® InTru™ 3D	Tak
Technologia Intel® Clear Video HD (Intel® CVT HD)	Tak
Nowe instrukcje AES (Intel® AES-NI)	Tak
Technologia Udoskonalona Intel SpeedStep	Tak
Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	Tak
Intel® Secure Key	Tak
Intel® OS Guard	Tak
Technologia Intel® Clear Video	Tak
Technologia Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	Tak
Intel® 64	Tak
Technologia virtualizacji Intel® (VT-x)	Tak
Technologia Wirtualizacji Intel® (Directed I/O) (VT-d)	Tak
Rozgałęźnik T	100 °C
Wielkość opakowania procesora	37.5 x 37.5 mm
Wskaźnik magistrali systemowej	8 GT/s
Typ procesora pamięci	Smart Cache
Przepustowość pamięci obsługiwana przez procesor (max)	41,6 GB/s
Specyfikacja systemu Thermal Solution	PCG 2015C

Technologia Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	Tak
Technologia Intel® Trusted Execution	Nie
Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	Nie
Dedykowana karta graficzna	Tak
Ilość złączy SATA III	4
Liczba portów ps/2	1
Kanały wyjścia audio	7.1 kan.
Maksymalna pojemność pamięci	128 GB
Port wyjścia s/pdif	Tak
Rodzaj płyty	ATX
Gniazda PCI Express x16 (Gen 3.x)	2
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	4
Mikrofon	Tak
Pamięć wewnętrzna	16 GB
Prędkość zegara pamięci	3200 Mhz
Port DVI	Tak
Waga produktu	10 kg
Pozycjonowanie na rynku	Gaming
Nośniki	SSD
Liczba zainstalowanych dysków SSD	1
Wyjście liniowe	Tak
Typ zintegrowanej karty graficznej	Intel® UHD Graphics
Dynamiczne taktowanie wbudowanej karty graficznej (max)	1100 Mhz
Typ dedykowanej karty graficznej	GDDR5
Liczba procesorów	1
Technologia okablowania	10/100/1000Base-T(X)
Dołączony wyświetlacz	Nie
Liczba zainstalowanych dysków	1
Model karty graficznej on-board	Intel® UHD Graphics 630
Maksymalna pamięć wbudowanej karty graficznej	64 GB
Całkowita pojemność przechowywania	500 GB
Rozmiar kieszeni dysku SSD	2.5"
Okienko	Tak
Ilość zatok 3.5"	4
Ilość zatok 2,5 "	3
Certyfikat 80 PLUS	80 PLUS Bronze
Głębokość produktu	545 mm
Wysokość produktu	552 mm

Szerokość produktu	251 mm
Pamięć adaptera dedykowanej karty graficznej	6 GB
Audio chip	Realtek ALC887
Gniazda PCI Express x1 (Gen 3.x)	4
Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A	2
Moduł TPM (Trusted Platform Module)	Nie
Interfejs pamięci SSD	Serial ATA III
Zainstalowany system operacyjny	Nie
Układ pamięci	2 x 8 GB
System chłodzenia wodnego	Nie
Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci	6
Zasilanie	600 W
Liczba dedykowanych kart graficznych	1
Zainstalowany moduł pamięci Intel® Optane™	Nie
Pojemność pamięci SSD	500 GB
Napiecie wejściowe zasilacza	100-240 V
Odnowiony	Nie
Liczba gniazd DisplayPort karty graficznej	2
Całkowita pojemność dysków SSD	500 GB
Liczba portów DVI-D karty graficznej	1
Powered by	ASUS
Typ pamięci wewnętrznej	DDR4-SDRAM
Typ procesora	Intel® Core™ i5 dziesiątej generacji
Napędy optyczne	Nie
Typ produktu	PC
Producent procesora	Intel
Liczba portów HDMI karty graficznej	2
Obudowa	Midi Tower
Obsługa kanałów pamięci	Dual-channel
Nazwa kodowa procesora	Comet Lake
Gniazdko procesora	LGA 1200 (Socket H5)
Układ płyty głównej	Intel Z490
Gniazda pamięci	4x DIMM
Dyskretny producent GPU	NVIDIA
Model dedykowanej karty graficznej	NVIDIA GeForce GTX 1660 SUPER
Model procesora	i5-10400
Procesor ARK ID	199271
ID wbudowanego urządzenia graficznego	0x9BC8/0x9BC5

Materiał obudowy	Metal, Szkło hartowane
Funkcje regulowane	Specyfikacja oraz opis mają charakter poglądowy.
Komponenty wewnętrzne	ASUS PRIME Z490-P / ASUS TUF 3-GTX1660S-O6G-GAMING / SilentiumPC Vero M3 Bronze / SSD Team Group T-Force Delta / Team Group T-Force Asus / be quiet! Dark Rock 4 / ASUS TUF Gaming GT501