



Actina SG1X i5- 9400F/16/512GB/1660Ti/500W

4 104,24 zł

Producent: Actina

Kod producenta	5901443214731
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Kolor produktu	Czarny
Wi-Fi	Nie
Przewodowa sieć lan	Tak
Wersja HDMI	2.0b
Port DVI	Nie
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
Wejście liniowe	Tak
Taktowanie procesora	2,9 GHz
Ilość portów HDMI	1
Liczba DisplayPorts	3
Wersja DisplayPort	1.4
NVIDIA GameWorks VR	Tak
NVIDIA G-SYNC	Tak
Zintegrowany czytnik kart	Nie
Kod korekcyjny	Nie
Tryby operacyjne procesora	64-bit
Karta graficzna on-board	Nie
Model karty graficznej on-board	Niedostępny
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
Obsługuje wirtualną rzeczywistość	Tak

Litografia procesora	14 nm
Liczba rdzeni procesora	6
Gniazdko procesora	LGA 1151 (Socket H4)
Nazwa kodowa procesora	Coffee Lake
Maksymalna pamięć wewnętrzna wspierana przez procesor	128 GB
Taktowanie zegara pamięci wspierane przez procesor	2666 Mhz
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® Turbo Boost	2.0
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® 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® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	Nie
Technologia Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	Tak
Technologia Intel® Trusted Execution	Nie
Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	Nie
Liczba wątków	6
Procesor cache	9 MB
Dedykowana karta graficzna	Tak

Maksymalna pojemność pamięci	64 GB
Liczba portów ps/2	1
Audio chip	Realtek ALC892
Kanały wyjścia audio	7.1 kan.
Rodzaj płyty	micro ATX
Ilość złączy SATA III	6
Gniazda PCI Express x16 (Gen 3.x)	2
Mikrofon	Tak
Pamięć wewnętrzna	16 GB
Prędkość zegara pamięci	3200 Mhz
Ilość zatok 3.5"	2
Pozycjonowanie na rynku	Gaming
Nośniki	SSD
Liczba zainstalowanych dysków SSD	1
Intel® Enhanced Halt State	Tak
Intel® TSX-NI	Nie
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C	1
Liczba procesorów	1
Technologia okablowania	10/100/1000Base-T(X)
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	6
Dołączony wyświetlacz	Nie
Wyższe taktowanie procesora	4,1 GHz
Typ magistrali	DMI3
Liczba zainstalowanych dysków	1
Wersja Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	0,00
Rozmiar kieszeni dysku SSD	2.5"
Pojemność pamięci SSD	512 GB
Okienko	Tak
Waga produktu	8 kg
Certyfikat 80 PLUS	80 PLUS Bronze
Szerokość produktu	216 mm
Port wyjścia s/pdif	Nie
Zasilanie	500 W
Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci	8
Standard VESA	Nie
Pamięć adaptera dedykowanej karty graficznej	6 GB
Interfejs pamięci SSD	Serial ATA III
Zainstalowany system operacyjny	Nie

Całkowita pojemność przechowywania	512 GB
Układ pamięci	2 x 8 GB
System chłodzenia wodnego	Nie
Ilość zatok 2,5 "	2
Głębokość produktu	413 mm
Gniazda PCI Express x1 (Gen 3.x)	1
Model procesora	i5-9400F
Procesor ARK ID	190883
Wysokość produktu	447 mm
Całkowita pojemność dysków SSD	512 GB
Liczba dedykowanych kart graficznych	1
Zainstalowany moduł pamięci Intel® Optane™	Nie
Liczba portów HDMI karty graficznej	1
Liczba gniazd DisplayPort karty graficznej	3
Napiecie wejściowe zasilacza	100-240 V
Odnowiony	Nie
Typ dedykowanej karty graficznej	GDDR6
Typ pamięci wewnętrznej	DDR4-SDRAM
Typ procesora	Intel® Core™ i5 dziewiątej generacji
Napędy optyczne	Nie
Typ produktu	PC
Producent procesora	Intel
Obudowa	Midi Tower
Obsługa kanałów pamięci	Dual-channel
Gniazda pamięci	4x DIMM
Wersja technologii Intel® Identity Protection	1,00
Wersja technologii Intel® Secure Key	1,00
Wersja Intel® TSX-NI	0,00
Dyskretny producent GPU	NVIDIA
Model dedykowanej karty graficznej	NVIDIA® GeForce® GTX 1660 Ti
Układ płyty głównej	Intel B365
Powered by	SilentiumPC
Materiał obudowy	Metal, Plastik, Szkło hartowane
Funkcje regulowane	Specyfikacja oraz opis mają charakter poglądowy.
Komponenty wewnętrzne	ASRock B365M PRO4 / MSI GTX 1660 Ti VENTUS XS 6G OC / ADATA Ultimate SU750 512GB / ADATA XPG Spectrix D41 / SilentiumPC Vero L2 Bronze 500 W / SilentiumPC Fortis 3 RGB HE1425 / SilentiumPC Signum SG1X TG RGB Pure Black