



Actina SG1X i5- 9400F/16/512GB+1TB/1660/500W

4 059,00 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 |
| 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 | 1S |
| 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 | ATX |
| 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 |
| Liczba zainstalowanych dysków SSD | 1 |
| Intel® Enhanced Halt State | Tak |
| Intel® TSX-NI | Nie |
| Całkowita pojemność dysków twardej | 1000 GB |
| Liczba zainstalowanych HDD | 1 |
| Pojemność HDD | 1000 GB |
| Interfejs HDD | SATA III |
| Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C | 1 |
| Wyjście liniowe | Tak |
| Typ dedykowanej karty graficznej | GDDR5 |
| 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 |
| Szybkość HDD | 7200 RPM |
| Wersja Intel® Stable Image Platform Program (SIPP) | 0,00 |
| Rozmiar HDD | 3.5" |
| 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 |
| Głębokość produktu | 447 mm |

| | |
|---|--------------------------------------|
| Standard VESA | Nie |
| Pamięć adaptera dedykowanej karty graficznej | 6 GB |
| Gniazda PCI Express x1 (Gen 3.x) | 4 |
| Ilość złączy SATA III | 5 |
| Zainstalowany system operacyjny | Nie |
| Układ pamięci | 2 x 8 GB |
| System chłodzenia wodnego | Nie |
| Ilość zatok 2,5 " | 2 |
| Wysokość produktu | 413 mm |
| Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci | 6 |
| Model procesora | i5-9400F |
| Procesor ARK ID | 190883 |
| Całkowita pojemność dysków SSD | 512 GB |
| Nośniki | HDD+SSD |
| Liczba dedykowanych kart graficznych | 1 |
| Liczba zainstalowanych dysków | 2 |
| Zainstalowany moduł pamięci Intel® Optane™ | Nie |
| Liczba portów HDMI karty graficznej | 1 |
| Liczba gniazd DisplayPort karty graficznej | 3 |
| Napięcie wejściowe zasilacza | 100-240 V |
| Odnowiony | Nie |
| Całkowita pojemność przechowywania | 1512 GB |
| 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 |
| Układ płyty głównej | Intel B365 |
| Powered by | SilentiumPC |
| Materiał obudowy | Metal, Plastik, Szkło hartowane |

| | |
|-----------------------|---|
| Interfejs pamięci SSD | SATA III |
| Komponenty wewnętrzne | MSI B360-A PRO / Gigabyte GeForce GTX 1660 OC 6G / Patriot P200 512gb / Seagate BarraCuda 1TB ST1000DM010 / ADATA XPG Spectrix D41 / SilentiumPC Vero L2 Bronze 500 W / SilentiumPC Fortis 3 RGB HE1425 / SilentiumPC Signum SG1X TG RGB Pure Black |
| Funkcje regulowane | Specyfikacja oraz opis mają charakter poglądowy. |