



Actina 5901443249429 PC DDR4-SDRAM i5-9400 Mini Tower Intel® Core™ i5 dziewiątej generacji 8 GB 240 GB SSD Windows 10 Home Czarny

Indeks: **62499** Producent: **ACTION** Kod producenta: **5901443205395**

Cena: 3,033.19 zł

Opis

Actina 5901443249429 PC DDR4-SDRAM i5-9400 Mini Tower Intel® Core™ i5 dziewiątej generacji 8 GB 240 GB SSD Windows 10 Home Czarny

Producent: Action

Procesor

- Liczba procesorów: 1
- Przepustowość pamięci obsługiwana przez procesor (max): 41,6 GB/s
- Gniazdko procesora: LGA 1151 (Socket H4)
- Typy pamięci wspierane przez procesor: DDR4-SDRAM
- Maksymalna pamięć wewnętrzna wspierana przez procesor: 128 GB
- Producent procesora: Intel
- Termiczny układ zasilania (TDP): 65 W
- Taktowanie zegara pamięci wspierane przez procesor: 2666 Mhz
- Typ magistrali: DMI3
- Typ procesora pamięci: Smart Cache
- Wersja gniazd typu Slot (PCI Express): 3.0
- Procesor cache: 9 MB
- Tryby operacyjne procesora: 64-bit
- Litografia procesora: 14 nm
- Wskaźnik magistrali systemowej: 8 GT/s
- Maksymalna liczba linii PCI Express: 16
- Liczba wątków: 6
- Model procesora: i5-9400
- Wyższe taktowanie procesora: 4,1 GHz
- Liczba rdzeni procesora: 6
- Nazwa kodowa procesora: Coffee Lake
- Taktowanie procesora: 2,9 GHz
- Rozgałęźnik T: 100 °C
- Konfiguracje PCI Express: 1x16, 2x8, 1x8+2x4
- Typ procesora: Intel® Core™ i5 dziewiątej generacji

Grafika

- Liczba portów DVI-D karty graficznej: 1
- Liczba portów VGA (D-Sub) karty graficznej: 1
- Wbudowana karta graficzna wersja OpenGL: 4.5
- Liczba portów HDMI karty graficznej: 1
- ID wbudowanego urządzenia graficznego: 0X3E98/x92
- Karta graficzna on-board: Tak
- Liczba monitorów wspieranych (wbudowana karta graficzna): 3
- Dynamiczne taktowanie wbudowanej karty graficznej (max): 1050 Mhz
- AMD FreeSync: Nie
- Wbudowana bazowa częstotliwość procesora: 350 Mhz
- Dedykowana karta graficzna: Nie
- Typ zintegrowanej karty graficznej: Intel® UHD Graphics
- Maksymalna pamięć wbudowanej karty graficznej: 64 GB
- Model dedykowanej karty graficznej: Niedostępny
- NVIDIA G-SYNC: Nie
- NVIDIA GameWorks VR: Nie
- Model karty graficznej on-board: Intel® UHD Graphics 630
- Wbudowana karta graficzna wersja DirectX: 12.0

Pamięć

- Obsługa kanałów pamięci: Single-channel
- Gniazda pamięci: 2x DIMM
- Układ pamięci: 1 x 8 GB
- Kod korekcyjny: Nie
- Maksymalna pojemność pamięci: 32 GB
- Typ pamięci wewnętrznej: DDR4-SDRAM
- Prędkość zegara pamięci: 2666 Mhz
- Pamięć wewnętrzna: 8 GB

Konstrukcja

- Odnowiony: Nie
- Ilość zatok 2,5 ": 2
- Okienko: Nie
- System chłodzenia wodnego: Nie
- Materiał obudowy: Metal, Plastik
- Obudowa: Mini Tower
- Ilość zatok 3.5": 2
- Kolor produktu: Czarny

Moc

- Napięcie wejściowe zasilacza: 100-240 V
- Zasilanie: 300 W
- Certyfikat 80 PLUS: 80 PLUS

Waga i rozmiary

- Głębokość produktu: 328 mm
- Szerokość produktu: 132 mm
- Wysokość produktu: 284 mm
- Waga produktu: 8 kg

Sieć

- Przewodowa sieć lan: Tak
- Wi-Fi: Nie

- Technologia okablowania: 10/100/1000Base-T(X)
- Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN: 10, 100, 1000 Mbit/s
- Bluetooth: Nie

Wydajność

- Obsługuje wirtualną rzeczywistość: Nie
- Typ produktu: PC
- Pozycjonowanie na rynku: Biznes
- Układ płyty głównej: Intel® H310
- Rodzaj płyty: micro ATX
- Audio chip: Realtek ALC887
- Moduł TPM (Trusted Platform Module): Tak
- Kanały wyjścia audio: 7.1 kan.

Zawartość opakowania

- Dołączony wyświetlacz: Nie

Gniazda rozszerzeń

- Gniazda PCI Express x1 (Gen 2.x): 2
- Gniazda PCI Express x16 (Gen 3.x): 1

Cechy szczególne procesora

- Technologia Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX): Tak
- Specyfikacja systemu Thermal Solution: PCG 2015C
- Intel® Clear Video Technology dla MID (Intel® CVT for MID): Tak
- Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT): Tak
- Intel® 64: Tak
- Procesor ARK ID: 134898
- Technologia virtualizacji Intel® (VT-x): Tak
- Intel® Secure Key: Tak
- Stan spoczynku: Tak
- Technologia Execute Disable Bit (EDB): Tak
- Intel® Stable Image Platform Program (SIPP): Nie
- Intel® TSX-NI: Nie
- Intel® Enhanced Halt State: Tak
- Wersja Intel® TSX-NI: 0,00
- Instrukcje obsługi: AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
- Skalowalność: 1S
- Intel® OS Guard: Tak
- Technologia Intel® Clear Video: Tak
- Technologia Intel® InTru™ 3D: Tak
- Technologia Wirtualizacji Intel® (Directed I/O) (VT-d): Tak
- Wielkość opakowania procesora: 37.5 x 37.5 mm
- Wersja technologii Intel® Secure Key: 1,00
- Technologie Thermal Monitoring: Tak
- Maksymalna konfiguracja CPU: 1
- Technologia Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology): Nie
- Technologia Intel® Turbo Boost: 2.0
- Technologia Intel® Identity Protection (Intel® IPT): Tak
- Nowe instrukcje AES (Intel® AES-NI): Tak
- Technologia Intel® Trusted Execution: Nie
- Technologia Udoskonalona Intel SpeedStep: Tak
- Wersja technologii Intel® Identity Protection: 1,00

- Wbudowane opcje dostępne: Nie
- Technologia Intel® Clear Video HD (Intel® CVT HD): Tak
- Technologia Intel® Quick Sync Video: Tak
- Wersja Intel® Stable Image Platform Program (SIPP): 0,00

Oprogramowanie

- Zainstalowany system operacyjny: Windows 10 Home
- Architektura systemu operacyjnego: 64-bit

Nośnik danych

- Interfejs pamięci SSD: SATA III
- Zainstalowany moduł pamięci Intel® Optane™: Nie
- Liczba zainstalowanych dysków: 1
- Całkowita pojemność dysków SSD: 240 GB
- Rozmiar kieszeni dysku SSD: 2.5"
- Liczba zainstalowanych dysków SSD: 1
- Pojemność pamięci SSD: 240 GB
- Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci: 4
- Nośniki: SSD
- Zintegrowany czytnik kart: Nie
- Napędy optyczne: Nie
- Całkowita pojemność przechowywania: 240 GB

Porty i interfejsy

- Wyjście liniowe: Nie
- Liczba portów ps/2: 1
- Ilość portów HDMI: 1
- Port DVI: Tak
- Mikrofon: Tak
- Wyjścia słuchawkowe: 1
- Wejście liniowe: Tak
- Liczba portów VGA (D-Sub): 1
- Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A: 4
- Port wyjścia s/pdif: Nie
- Ilość złączy SATA III: 4
- Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 1
- Liczba portów USB 2.0: 4

Parametry

Stan	Nowy
Kod producenta	5901443249429
Marka	Action
Model	5901443205395
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	4.6
EAN	5901443249429

