



Lenovo IdeaCentre Gaming5 14ACN6 Ryzen 7 5700G 16GB DDR4 3200 SSD512 GeForce RTX 3060_12GB Kb+Mouse WLAN+BT Windows 10 Home 64 Raven Black

Indeks: **131537** Producent: **LENOVO** Kod producenta: **90RW0030PB**

Cena: 5,478.70 zł

Opis

Lenovo IdeaCentre Gaming5 14ACN6 Ryzen 7 5700G 16GB DDR4 3200 512GB SSD M.2 2280 PCIe NVMe GeForce RTX 3060 12GB Win10 Raven Black

Producent: Lenovo

Procesor

- Liczba procesorów: 1
- Typ procesora pamięci: L3
- Procesor cache: 16 MB
- Wyższe taktowanie procesora: 4,6 GHz
- Model procesora: 5700G
- Taktowanie procesora: 3,8 GHz
- Typ procesora: AMD Ryzen 7
- Liczba wątków: 16
- Liczba rdzeni procesora: 8
- Producent procesora: AMD

Grafika

- Dyskretny producent GPU: NVIDIA
- Typ dedykowanej karty graficznej: GDDR6
- Typ zintegrowanej karty graficznej: AMD Radeon
- Liczba dedykowanych kart graficznych: 1
- Pamięć adaptera dedykowanej karty graficznej: 12 GB
- Model dedykowanej karty graficznej: NVIDIA GeForce RTX 3060
- Model karty graficznej on-board: AMD Radeon Graphics
- Karta graficzna on-board: Nie
- Dedykowana karta graficzna: Tak

Pamięć

- Układ pamięci: 2 x 8 GB
- Gniazda pamięci: 2x SO-DIMM
- Maksymalna pojemność pamięci: 32 GB

- Pamięć wewnętrzna: 16 GB
- Prędkość zegara pamięci: 3200 Mhz
- Typ pamięci wewnętrznej: DDR4-SDRAM
- Obsługa kanałów pamięci: Dual-channel

Konstrukcja

- Przeznaczenie: Pionowy
- Materiał obudowy: Metal, Plastik
- Nazwa koloru: Raven Black
- Objętość: 13,6 l
- Obudowa: Tower
- Okienko: Nie
- Kolor produktu: Czarny

Moc

- Zasilanie: 380 W

Waga i rozmiary

- Waga produktu: 5,97 kg
- Głębokość produktu: 292,2 mm
- Wysokość produktu: 365 mm
- Szerokość produktu: 145 mm

Sieć

- Wersja Bluetooth: 5.0
- Typ anteny: 2x2
- Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN: 100, 1000 Mbit/s, 10
- Bluetooth: Tak
- Przewodowa sieć lan: Tak
- Standardy Wi-Fi: Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11g, 802.11a, 802.11b
- Wi-Fi: Tak
- Podstawowy standard Wi-Fi: Wi-Fi 5 (802.11ac)
- Technologia okablowania: 10/100/1000Base-T(X)

Wydajność

- Typ produktu: PC
- Rodzaj ochrony hasłem: Zasilanie włączone, HDD, Supervisor
- Ochrona hasłem: Tak
- System dźwięku: Dźwięk wysokiej jakości
- Audio chip: Realtek ALC222
- Układ płyty głównej: AMD PRO 565
- Pozycjonowanie na rynku: Gaming

Zawartość opakowania

- Dołączony wyświetlacz: Nie

Oprogramowanie

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

Nośnik danych

- Liczba zainstalowanych dysków SSD: 1
- Pojemność pamięci SSD: 512 GB
- Interfejs pamięci SSD: M.2,NVMe,PCI Express 3.0
- Rozmiar kieszeni dysku SSD: M.2
- Zintegrowany czytnik kart: Nie
- Napędy optyczne: Nie
- Całkowita pojemność przechowywania: 512 GB
- Nośniki: SSD

Porty i interfejsy

- Wyjście liniowe: Tak
- Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C: 1
- Wersja HDMI: 1.4b
- Port DVI: Nie
- Liczba portów USB 2.0: 4
- Mikrofon: Tak
- Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A: 2
- Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 1
- Wyjścia słuchawkowe: 1
- Port dla zestaw słuchawka/mikrofon: Tak
- Ilość portów HDMI: 1
- Liczba portów VGA (D-Sub): 1

Szanse na przetrwanie

- Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju): RoHS, ENERGY STAR

Parametry

Marka	Lenovo
Model	IdeaCentre Gaming5 14ACN6
Kod producenta	90RW0030PB
Seria procesora	AMD Ryzen
Taktowanie bazowe procesora	3.8
Typ pamięci RAM	DDR4
Wielkość pamięci RAM	16 GB
Typ dysku twardego	SSD
Pojemność dysku	512
Typ komputera	komputer stacjonarny
EAN	195891331200
Waga produktu	5.97
Monitor	brak
Typ napędu	brak
Moc zasilacza	380
Komunikacja	Bluetooth, LAN 10/100/1000 Mbps, Wi-Fi
Model procesora	Ryzen 7 5700G
Typ gniazda procesora	Socket AM4
Taktowanie maksymalne	4.6

procesora

Pamięć podręczna 16

procesora

Liczba rdzeni 8

procesora

Taktowanie szyny 3200

pamięci RAM

Maksymalna 32

pojemność pamięci

RAM

Liczba wszystkich 2

slotów RAM

Interfejs dysku M.2

twardego

Rodzaj karty graficznej dedykowana

Pamięć karty 12 GB

graficznej

Typ obudowy Tower

Stan Nowy

Kolor inny

System operacyjny Windows 10 Home

Producent karty inny

graficznej

Chipset karty inny

graficznej

Producent płyty inny

głównej

Gniazda rozszerzeń inne

Chipset płyty głównej inny

Złącza zewnętrzne inne

płyty głównej

Złącza obudowy inne