

Wymagania techniczne

Dysk SSD Western Digital Green	
Pojemność	240 GB
Maks. Szybkość odczytu	540 MB/s
Maks. Szybkość zapisu	430 MB/s
Interfejsy	SATA III
Format fizyczny	2.5"
Nagrywarka DVD Liteon (SATA)	
Pamięć RAM	8 GB
Technologia pamięci RAM	DDR4 DIMM
Napięcie	1.2 V
Częstotliwość pracy	2133 MHz
Opóźnienie (CL)	15
Liczba kości pamięci	1 x 8 GB
Procesor	Intel Core i5-7400 (6M Cache, 3.00/3.50 GHz); 4-rdzeniowy, 4-wątkowy, min. 3000 MHz, maks. 3500 MHz
Karta graficzna	Intel HD Graphics 630, TPD 65W
Płyta główna	Mini ATX, Intel H310
Procesor	LGA 1151, Intel Core i3 Intel Core i5 Intel Core i7
Pamięć	DDR4 DIMM, 2133 MHz 2400 MHz 2666 MHz, maks. 32 GB
Karta dźwiękowa	Realtek ALC887
Karta sieciowa	Realtek RTL8111H
Komunikacja	Przewodowa
Porty	1 x RJ-45
Zasilanie	1 x 24 pin ATX 1 x 8 pin ATX
Zasilacz	Aerocool AEROPGSVX-450 (450W), napięcie 230 V
Obudowa	Kolor czarny, wys. 410 mm, szer. 180 mm, gł. 365 mm
Rodzaj obudowy	Midi Tower
Format płyty głównej	ATX, ITX, Micro ATX
Wentylator	1 x 80 mm
Długość karty graficznej	Max 320 mm
Wysokość chłodzenia CPU	Max 161 mm
Liczba wewnętrznych zatok 3.5"	2 szt
Liczba wewnętrznych zatok 2.5"	3 szt
Liczba zewnętrznych zatok 5.25"	2 szt
Miejsca na karty rozszerzeń	7
Liczba USB na panelu przednim	1 x USB 3.0, 2 x USB 2.0
Oprogramowanie	Microsoft Windows Pro 10 PL; licencja wieczysta
Klawiatura i mysz	Zasilanie USB 2.0