

# PC Dell SFF 3050K9 i5-7500 8GB SSD1TB Keyboard+Mouse W10Pro (REPACK) 2Y

Indeks: 479233 Producent: DELL Kod producenta: DELL3050K9

**Cena: 1,696.60 zł**

## Opis

### PC Dell SFF 3050K9 i5-7500 8GB SSD1TB Keyboard+Mouse W10Pro (REPACK) 2Y

Producent: Dell

#### Procesor

- Wersja gniazd typu Slot (PCI Express): 3.0
- Konfiguracje PCI Express: 2x8, 1x8+2x4, 1x16
- Taktowanie procesora: 3,4 GHz
- Nazwa kodowa procesora: Kaby Lake
- Typ magistrali: DMI3
- Seria procesora: Intel Core i5-7500 Desktop Series
- Proces litograficzny: 14 nm
- Liczba rdzeni procesora: 4
- Stepping: B0
- Liczba procesorów: 1
- Rozgałęźnik T: 100 °C
- Wskaźnik magistrali systemowej: 8 GT/s
- Typ procesora: Intel® Core™ i5
- Maksymalne taktowanie procesora: 3,8 GHz
- Maksymalna liczba linii PCI Express: 16
- Model procesora: i5-7500
- Tryb pracy procesora: 64-bit
- Cache procesora: 6 MB
- Pamięć ECC wspierana przez procesor: Nie
- Gniazdo procesora: LGA 1151 (Socket H4)
- Typ pamięci procesora: Smart Cache
- Producent procesora: Intel
- Taktowanie zegara pamięci wspierane przez procesor: 1600, 1333, 2133 Mhz, 2400 Mhz
- Termiczny układ zasilania (TDP): 65 W
- Generacja procesora: 7th gen Intel® Core™ i5
- Maksymalna pamięć wewnętrzna wspierana przez procesor: 64 GB
- Liczba wątków: 4
- Napięcie pamięci wspierane przez procesor: 1,35 V
- Typy pamięci wspierane przez procesor: DDR4-SDRAM, DDR3L-SDRAM

#### Grafika

- Wersja DirectX wbudowanej karty graficznej: 12.0
- Wbudowana bazowa częstotliwość procesora: 350 Mhz
- Model wbudowanej karty graficznej: Intel® HD Graphics 630
- Model dedykowanej karty graficznej: Niedostępny
- Typ zintegrowanej karty graficznej: Intel® HD Graphics
- Maksymalna pamięć wbudowanej karty graficznej: 64 GB
- Wbudowana karta graficzna: Tak
- Dedykowana karta graficzna: Nie
- Liczba monitorów wspieranych (wbudowana karta graficzna): 3
- Wersja OpenGL wbudowanej karty graficznej: 4.4
- Dynamiczne taktowanie wbudowanej karty graficznej (max): 1100 Mhz
- ID wbudowanego urządzenia graficznego: 5912

## **Pamięć**

- Maksymalna pojemność pamięci: 32 GB
- Prędkość zegara pamięci: 2400 Mhz
- Typ pamięci RAM: DDR4-SDRAM
- Pamięć RAM: 8 GB
- Obsługa kanałów pamięci: Dwukanałowy
- Gniazda pamięci: DIMM x 2

## **Konstrukcja**

- Kolor produktu: Czarny
- Przeznaczenie: Pionowy
- Obudowa: SFF
- Kensington Lock: Tak
- Ilość zatok 3.5": 1

## **Moc**

- Zasilanie: 180 W
- Częstotliwość wejściowa zasilania: 47 - 63 Hz
- Napięcie wejściowe zasilacza: 90 - 264 V

## **Waga i rozmiary**

- Waga produktu: 5,14 kg
- Wysokość produktu: 290,1 mm
- Głębokość produktu: 292,1 mm
- Szerokość produktu: 92,7 mm

## **Warunki pracy**

- Zakres wilgotności względnej: 10 - 90%
- Zakres temperatur (eksploatacja): 0 - 35 °C
- Zakres temperatur (przechowywanie): -40 - 65 °C
- Dopuszczalna wilgotność względna: 5 - 95%

## **Sieć**

- Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN: 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Mbit/s
- Przewodowa sieć LAN: Tak
- Wi-Fi: Nie
- Technologia okablowania: 10/100/1000Base-T(X)

## **Wydajność**

- Układ audio: Realtek ALC3234
- Moduł TPM (Trusted Platform Module): Tak
- Pozycjonowanie na rynku: Biznes
- Typ produktu: PC
- Rodzaj ochrony hasłem: Użytkownik, BIOS
- Ochrona hasłem: Tak

### Zawartość opakowania

- Dołączony wyświetlacz: Nie
- Zasilacz sieciowy: Tak
- Przewody: Prąd przemienny
- Podręcznik użytkownika: Tak
- Przewód zasilający dołączony: Tak
- Klawiatura jest dostępna tylko na wybranych rynkach: Tak

### Cechy szczególne procesora

- Technologia Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology): Nie
- Kod procesora: SR335
- Technologie Thermal Monitoring: Tak
- Wielkość opakowania procesora: 37.5 x 37.5 mm
- Technologia Intel® Turbo Boost: 2.0
- Maksymalna konfiguracja CPU: 1
- Technologia Intel® Clear Video HD (Intel® CVT HD): Tak
- Technologia Execute Disable Bit (EDB): Tak
- Technologia Intel® Clear Video: Tak
- Wbudowane opcje dostępne: Tak
- Technologia Intel® InTru™ 3D: Tak
- Stan spoczynku: Tak
- Intel® 64: Tak
- Technologia Intel® Identity Protection (Intel® IPT): Tak
- Technologia Wirtualizacji Intel® (Directed I/O) (VT-d): Tak
- Procesor ARK ID: 97123
- Technologia Udoskonalona Intel SpeedStep: Tak
- Intel® Clear Video Technology dla MID (Intel® CVT for MID): Tak
- Bezkonfliktowy procesor: Tak
- Obsługiwane zestawy instrukcji: AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
- Intel® Secure Key: Tak
- Technologia virtualizacji Intel® (VT-x): Tak
- Wersja Intel® Stable Image Platform Program (SIPP): 1,00
- Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT): Tak
- Wersja technologii Intel® Secure Key: 1,00
- Intel® Enhanced Halt State: Tak
- Intel® Stable Image Platform Program (SIPP): Tak
- Technologia Intel® Trusted Execution: Tak
- Intel® OS Guard: Tak
- Technologia Intel® Quick Sync Video: Tak
- Nowe instrukcje AES (Intel® AES-NI): Tak
- Wersja technologii Intel® Identity Protection: 1,00
- Skalowalność: 1S
- Wersja Intel® TSX-NI: 1,00
- Technologia Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX): Tak
- Specyfikacja systemu Thermal Solution: PCG 2015C
- Intel® TSX-NI: Tak

## Oprogramowanie

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

## Nośnik danych

- Liczba zainstalowanych dysków: 1
- Nośniki: SSD
- Całkowita pojemność dysków: 1000 GB

## Porty i interfejsy

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

## Pozostałe funkcje

- Ilość dysków optycznych: 1

## Parametry

Stan

Nowy