



# Dell SFF 3050K8 i5-7500 8GB SSD512GB Keyboard+Mouse W10Pro (REPACK) 2Y

Indeks: **312713** Producent: **DELL** Kod producenta: **DELL3050K8**

**Cena: 1,766.60 zł**

## Opis

# Dell SFF 3050K8 i5-7500 8GB SSD512GB Keyboard+Mouse W10Pro (REPACK) 2Y

Producent: Dell

### Procesor

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

### Grafika

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

## **Pamięć**

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

## **Konstrukcja**

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

## **Moc**

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

## **Waga i rozmiary**

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

## **Warunki pracy**

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

## **Sieć**

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

## **Wydajność**

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

#### Zawartość opakowania

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

#### Cechy szczególne procesora

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

## Oprogramowanie

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

## Nośnik danych

- Nośniki: SSD
- Całkowita pojemność dysków: 512 GB

## Porty i interfejsy

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

## Parametry

Stan Nowy

## Zdjęcia





**PROCESOR INTEL® CORE™ i5**  
**WYSOKA WYDAJNOŚĆ**  
**DO PRACY I REALIZACJI TWOICH PASJI**



**Intel**  
**CORE i5**  
**7th Gen**

 Płynne streamowanie filmów 4K

 Bezproblemowa obsługa wielu programów jednocześnie

Cechy i zalety technologii Intel® zależą od konfiguracji systemu i mogą wymagać obsługującego je sprzętu, oprogramowania lub aktywacji usług. Wydajność może różnić się od podanej w zależności od konfiguracji systemu. Więcej informacji można uzyskać od sprzedawcy lub producenta systemu, bądź na stronie intel.com. © Intel Corporation.