

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dell-optiplex-5060-i5-8500-16gb-256gb-ssd-sff-win11pro-uzywany-p-220062.html>



## DELL OptiPlex 5060 i5-8500 16GB 256GB SSD SFF Win11pro UŻYWANY

Cena	<b>1 274,22 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>UZYDELKOM0865</b>
Kod producenta	<b>DELL5060i5-850016G256SSDSFFW10p</b>
Kod EAN	<b>5901443266082</b>
PKWiU	<b>26.20.13.0</b>

### Opis produktu

- **Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju):** ENERGY STAR, RoHS
- **Typ procesora:** Intel® Core™ i5 ósmej generacji
- **Producent procesora:** Intel
- **Typ pamięci procesora:** Smart Cache
- **Liczba rdzeni procesora:** 6
- **Wskaźnik magistrali systemowej:** 8 GT/s
- **Gniazdo procesora:** LGA 1151 (Socket H4)
- **Taktowanie procesora:** 3 GHz
- **Cache procesora:** 9 MB
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 4,1 GHz
- **Liczba wątków:** 6
- **Proces litograficzny:** 14 nm
- **Model procesora:** i5-8500
- **Dedykowana karta graficzna:** Nie
- **Wbudowana karta graficzna:** Tak
- **Model wbudowanej karty graficznej:** Intel® UHD Graphics 630
- **Typ zintegrowanej karty graficznej:** Intel® UHD Graphics
- **Model dedykowanej karty graficznej:** Niedostępny
- **Prędkość zegara pamięci:** 2666 MHz
- **Gniazda pamięci:** DIMM x 2
- **Typ pamięci RAM:** DDR4-SDRAM
- **Pamięć RAM:** 16 GB
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Obudowa:** SFF
- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
- **Kensington Lock:** Tak
- **Zasilanie:** 200 W
- **Częstotliwość wejściowa zasilania:** 50 - 60 Hz
- **Napięcie wejściowe zasilacza:** 100 - 240 V
- **Głębokość produktu:** 292 mm
- **Waga produktu:** 6,45 kg
- **Wysokość produktu:** 290 mm
- **Szerokość produktu:** 92,6 mm
- **Technologia okablowania:** 10/100/1000Base-T(X)
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 10 Mbit/s, 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s
- **Wi-Fi:** Nie
- **Moduł TPM (Trusted Platform Module):** Tak
- **Ochrona hasłem:** Tak
- **Typ produktu:** PC
- **Przewód zasilający dołączony:** Tak

- 
- **Architektura systemu operacyjnego:** 64-bit
  - **Zainstalowany system operacyjny:** Windows 11 Pro PL
  - **Nośniki:** SSD
  - **Liczba zainstalowanych dysków:** 1
  - **Całkowita pojemność dysków:** 256 GB
  - **Ilość DisplayPort:** 2
  - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
  - **Przycisk Włączania/wyłączania:** Tak
  - **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C:** 1
  - **Wyjście liniowe:** Tak
  - **Liczba portów USB 2.0:** 4
  - **Wyjścia słuchawkowe:** 1
  - **Wejście liniowe:** Tak
  - **Port dla zestaw słuchawka/mikrofon:** Tak
  - **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 5
  - **Cechy szczególne:** Komputer używany, przetestowany, możliwe rysy na obudowie, sprawny oraz gotowy do pracy, System jest preinstalowany na dysku, Windows 11 pro 64bit dla komputerów DELL
  - **Ostrzeżenia:** Produkt zawiera elementy elektroniczne, które mogą być niebezpieczne dla środowiska, należy je utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami., Przed rozpoczęciem pracy z produktem, upewnij się, że wszystkie połączenia elektryczne są prawidłowo wykonane, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem., Unikaj kontaktu z wewnętrznymi komponentami komputera, mogą one być potencjalnie szkodliwe lub drażniące.

## Specyfikacja:

### Szczegóły techniczne:

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

### Procesor:

- **Typ procesora:** Intel® Core™ i5 ósmej generacji
- **Producent procesora:** Intel
- **Typ pamięci procesora:** Smart Cache
- **Liczba rdzeni procesora:** 6
- **Wskaźnik magistrali systemowej:** 8 GT/s
- **Gniazdo procesora:** LGA 1151 (Socket H4)
- **Taktowanie procesora:** 3 GHz
- **Cache procesora:** 9 MB
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 4,1 GHz
- **Liczba wątków:** 6
- **Proces litograficzny:** 14 nm
- **Model procesora:** i5-8500

### Grafika:

- **Dedykowana karta graficzna:** Nie
- **Wbudowana karta graficzna:** Tak
- **Model wbudowanej karty graficznej:** Intel® UHD Graphics 630
- **Typ zintegrowanej karty graficznej:** Intel® UHD Graphics
- **Model dedykowanej karty graficznej:** Niedostępny

### Pamięć:

- **Prędkość zegara pamięci:** 2666 MHz
- **Gniazda pamięci:** DIMM x 2
- **Typ pamięci RAM:** DDR4-SDRAM
- **Pamięć RAM:** 16 GB

### Konstrukcja:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Obudowa:** SFF
- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
- **Kensington Lock:** Tak

### Moc:

- **Zasilanie:** 200 W

- 
- **Częstotliwość wejściowa zasilania:** 50 - 60 Hz
  - **Napięcie wejściowe zasilacza:** 100 - 240 V

#### **Waga i rozmiary:**

- **Głębokość produktu:** 292 mm
- **Waga produktu:** 6,45 kg
- **Wysokość produktu:** 290 mm
- **Szerokość produktu:** 92,6 mm

#### **Sieć:**

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

#### **Wydajność:**

- **Moduł TPM (Trusted Platform Module):** Tak
- **Ochrona hasłem:** Tak
- **Typ produktu:** PC

#### **Zawartość opakowania:**

- **Przewód zasilający dołączony:** Tak

#### **Oprogramowanie:**

- **Architektura systemu operacyjnego:** 64-bit
- **Zainstalowany system operacyjny:** Windows 11 Pro PL

#### **Nośnik danych:**

- **Nośniki:** SSD
- **Liczba zainstalowanych dysków:** 1
- **Całkowita pojemność dysków:** 256 GB

#### **Porty i interfejsy:**

- **Ilość DisplayPort:** 2
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Przycisk Włączania/wyłączania:** Tak
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C:** 1
- **Wyjście liniowe:** Tak
- **Liczba portów USB 2.0:** 4
- **Wyjścia słuchawkowe:** 1
- **Wejście liniowe:** Tak
- **Port dla zestaw słuchawka/mikrofon:** Tak
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 5

#### **Pozostałe funkcje:**

- **Cechy szczególne:** Komputer używany, przetestowany, możliwe rysy na obudowie, sprawny oraz gotowy do pracy, System jest preinstalowany na dysku, Windows 11 pro 64bit dla komputerów DELL

#### **Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Produkt zawiera elementy elektroniczne, które mogą być niebezpieczne dla środowiska, należy je utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami., Przed rozpoczęciem pracy z produktem, upewnij się, że wszystkie połączenia elektryczne są prawidłowo wykonane, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem., Unikaj kontaktu z wewnętrznymi komponentami komputera, mogą one być potencjalnie szkodliwe lub drażniące.