

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dell-optiplex-3070-i5-9500-16gb-256ssd-sff-win11pro-uzywany-p-211504.html>



## DELL OptiPlex 3070 i5-9500 16GB 256SSD SFF Win11pro UŻYWANY

|                  |   |
|------------------|---|
| Cena             | <b>1 490,08 zł</b>                          |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>                             |
| Numer katalogowy | <b>UZYDELKOM0877</b>                        |
| Kod producenta   | <b>DELL3070i5-950016G256SSDSFFW1<br/>1p</b> |
| Kod EAN          | <b>5901443266891</b>                        |
| PKWiU            | <b>26.20.13.0</b>                           |

### Opis produktu

- **Liczba rdzeni procesora:** 6
- **Generacja procesora:** 9th gen Intel® Core™ i5
- **Model procesora:** i5-9500
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 4,4 GHz
- **Wskaźnik magistrali systemowej:** 8 GT/s
- **Producent procesora:** Intel
- **Typ pamięci procesora:** Smart Cache
- **Cache procesora:** 9 MB
- **Proces litograficzny:** 14 nm
- **Liczba wątków:** 6
- **Typ procesora:** Intel® Core™ i5
- **Gniazdo procesora:** LGA 1151 (Socket H4)
- **Taktowanie procesora:** 3 GHz
- **Wbudowana karta graficzna:** Tak
- **Model dedykowanej karty graficznej:** Niedostępny
- **Model wbudowanej karty graficznej:** Intel® UHD Graphics 630
- **Gniazda pamięci:** DIMM x 2
- **Pamięć RAM:** 16 GB
- **Typ pamięci RAM:** DDR4-SDRAM
- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
- **Kensington Lock:** Tak
- **Obudowa:** SFF
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Przeznaczenie:** Poziomy/Pionowy
- **Objętość:** 7,8 l
- **Zasilanie:** 200 W
- **Głębokość produktu:** 292 mm
- **Wysokość produktu:** 290 mm
- **Waga produktu:** 5,26 kg
- **Głębokość opakowania:** 394 mm
- **Szerokość produktu:** 92,6 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 6,45 kg
- **Wysokość opakowania:** 264 mm
- **Szerokość opakowania:** 487 mm
- **Technologia okablowania:** 10/100/1000Base-T(X)
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Mbit/s
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Ochrona hasłem:** Tak
- **System dźwięku:** Waves MaxxAudio Pro
- **Typ produktu:** PC
- **Układ płyty głównej:** Intel® H370

- 
- **Układ audio:** Realtek ALC3234
  - **Dołączony wyświetlacz:** Nie
  - **PCI Express x16 gniazda:** 1
  - **PCI Express x1 slots:** 1
  - **Zainstalowany system operacyjny:** Windows 11 Pro PL
  - **Nośniki:** SSD
  - **Całkowita pojemność dysków:** 256 GB
  - **Ilość portów HDMI:** 1
  - **Wyjście liniowe:** Tak
  - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
  - **Port dla zestaw słuchawka/mikrofon:** Tak
  - **Mikrofon:** Nie
  - **Ilość DisplayPort:** 1
  - **Wersja HDMI:** 1.4
  - **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 4
  - **Liczba portów USB 2.0:** 4
  - **Port DVI:** Nie
  - **Wersja DisplayPort:** 1.2
  - **Cechy szczególne:** System jest preinstalowany na dysku, Komputer używany, przetestowany, możliwe rysy na obudowie, sprawny oraz gotowy do pracy, Windows 11 pro 64bit dla komputerów DELL
  - **Ostrzeżenia:** Unikaj kontaktu z wewnętrznymi komponentami komputera, mogą one być potencjalnie szkodliwe lub drażniące., Przed rozpoczęciem pracy z produktem, upewnij się, że wszystkie połączenia elektryczne są prawidłowo wykonane, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem., Produkt zawiera elementy elektroniczne, które mogą być niebezpieczne dla środowiska, należy je utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.

## Specyfikacja:

### Procesor:

- **Liczba rdzeni procesora:** 6
- **Generacja procesora:** 9th gen Intel® Core™ i5
- **Model procesora:** i5-9500
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 4,4 GHz
- **Wskaźnik magistrali systemowej:** 8 GT/s
- **Producent procesora:** Intel
- **Typ pamięci procesora:** Smart Cache
- **Cache procesora:** 9 MB
- **Proces litograficzny:** 14 nm
- **Liczba wątków:** 6
- **Typ procesora:** Intel® Core™ i5
- **Gniazdo procesora:** LGA 1151 (Socket H4)
- **Taktowanie procesora:** 3 GHz

### Grafika:

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

### Pamięć:

- **Gniazda pamięci:** DIMM x 2
- **Pamięć RAM:** 16 GB
- **Typ pamięci RAM:** DDR4-SDRAM

### Konstrukcja:

- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
- **Kensington Lock:** Tak
- **Obudowa:** SFF
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Przeznaczenie:** Poziomy/Pionowy
- **Objętość:** 7,8 l

### Moc:

- **Zasilanie:** 200 W

---

### Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 292 mm
- **Wysokość produktu:** 290 mm
- **Waga produktu:** 5,26 kg
- **Głębokość opakowania:** 394 mm
- **Szerokość produktu:** 92,6 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 6,45 kg
- **Wysokość opakowania:** 264 mm
- **Szerokość opakowania:** 487 mm

### Sieć:

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

### Wydajność:

- **Ochrona hasłem:** Tak
- **System dźwięku:** Waves MaxxAudio Pro
- **Typ produktu:** PC
- **Układ płyty głównej:** Intel® H370
- **Układ audio:** Realtek ALC3234

### Zawartość opakowania:

- **Dołączony wyświetlacz:** Nie

### Gniazda rozszerzeń:

- **PCI Express x16 gniazda:** 1
- **PCI Express x1 slots:** 1

### Oprogramowanie:

- **Zainstalowany system operacyjny:** Windows 11 Pro PL

### Nośnik danych:

- **Nośniki:** SSD
- **Całkowita pojemność dysków:** 256 GB

### Porty i interfejsy:

- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Wyjście liniowe:** Tak
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Port dla zestaw słuchawka/mikrofon:** Tak
- **Mikrofon:** Nie
- **Ilość DisplayPort:** 1
- **Wersja HDMI:** 1.4
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 4
- **Liczba portów USB 2.0:** 4
- **Port DVI:** Nie
- **Wersja DisplayPort:** 1.2

### Pozostałe funkcje:

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

### Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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

