

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/dell-optiplex-5070-micro-i5-9500t-16gb-256gb-ssd-usff-win11pro-uzywany-p-211512.html>



## DELL OptiPlex 5070 Micro i5-9500T 16GB 256GB SSD USFF Win11pro UŻYWANY

Cena	<b>1 170,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>UZYDELKOM0897</b>
Kod producenta	<b>DELL5070Tinyi5-9500T16G256SSDmSFFW11p</b>
Kod EAN	<b>5901443268451</b>
PKWiU	<b>26.20.13.0</b>

### Opis produktu

- **Generacja procesora:** 9th gen Intel® Core™ i5
- **Model procesora:** i5-9500T
- **Cache procesora:** 9 MB
- **Liczba rdzeni procesora:** 6
- **Liczba wątków:** 6
- **Typ pamięci procesora:** Smart Cache
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 3,7 GHz
- **Wskaźnik magistrali systemowej:** 8 GT/s
- **Typ procesora:** Intel® Core™ i5
- **Proces litograficzny:** 14 nm
- **Producent procesora:** Intel
- **Tryb pracy procesora:** 64-bit
- **Taktowanie procesora:** 2,2 GHz
- **Gniazdo procesora:** LGA 1151 (Socket H4)
- **Wbudowana karta graficzna:** Tak
- **Model wbudowanej karty graficznej:** Intel® UHD Graphics 630
- **Model dedykowanej karty graficznej:** Niedostępny
- **Dedykowana karta graficzna:** Nie
- **Gniazda pamięci:** SO-DIMM x 2
- **Pamięć RAM:** 16 GB
- **Prędkość zegara pamięci:** 2666 MHz
- **Typ pamięci RAM:** DDR4-SDRAM
- **Przeznaczenie:** Poziomy/Pionowy
- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Kensington Lock:** Tak
- **Obudowa:** Tiny
- **Zasilanie:** 90 W
- **Szerokość produktu:** 36 mm
- **Waga produktu:** 1,18 kg
- **Głębokość produktu:** 178 mm
- **Wysokość produktu:** 182 mm
- **Wi-Fi:** Nie
- **Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN:** 100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Mbit/s
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Technologia okablowania:** 10/100/1000Base-T(X)
- **Typ produktu:** Mini PC

- 
- **Układ płyty głównej:** Intel Q370
  - **Zasilacz sieciowy:** Tak
  - **Architektura systemu operacyjnego:** 64-bit
  - **Zainstalowany system operacyjny:** Windows 11 Pro PL
  - **Nośniki:** SSD
  - **Zintegrowany czytnik kart:** Nie
  - **Napęd optyczny:** Nie
  - **Całkowita pojemność dysków:** 256 GB
  - **Liczba portów USB PowerShare:** 2
  - **Przycisk Włączania/wyłączania:** Tak
  - **Wyjście liniowe:** Tak
  - **PowerShare:** Tak
  - **Ilość DisplayPort:** 2
  - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
  - **Wersja DisplayPort:** 1.2
  - **Port dla zestaw słuchawka/mikrofon:** Tak
  - **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C:** 1
  - **Mikrofon:** Nie
  - **Port DVI:** Nie
  - **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 5
  - **Gniazdko wyjścia DC:** Tak
  - **Cechy szczególne:** System jest preinstalowany na dysku, Brak kabla zasilającego tzw. koniczynki, Komputer używany, przetestowany, możliwe rysy na obudowie, sprawny oraz gotowy do pracy, Fabryczny Windows 11 Pro 64bit dla komputerów DELL
  - **Ostrzeżenia:** Unikaj kontaktu z wewnętrznymi komponentami komputera, mogą one być potencjalnie szkodliwe lub drażniące., 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.

## Specyfikacja:

### Procesor:

- **Generacja procesora:** 9th gen Intel® Core™ i5
- **Model procesora:** i5-9500T
- **Cache procesora:** 9 MB
- **Liczba rdzeni procesora:** 6
- **Liczba wątków:** 6
- **Typ pamięci procesora:** Smart Cache
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 3,7 GHz
- **Wskaźnik magistrali systemowej:** 8 GT/s
- **Typ procesora:** Intel® Core™ i5
- **Proces litograficzny:** 14 nm
- **Producent procesora:** Intel
- **Tryb pracy procesora:** 64-bit
- **Taktowanie procesora:** 2,2 GHz
- **Gniazdo procesora:** LGA 1151 (Socket H4)

### Grafika:

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

### Pamięć:

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

### Konstrukcja:

- **Przeznaczenie:** Poziomy/Pionowy
- **Typ gniazda zamka kabla:** Kensington
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Kensington Lock:** Tak

- 
- **Obudowa:** Tiny

#### Moc:

- **Zasilanie:** 90 W

#### Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 36 mm
- **Waga produktu:** 1,18 kg
- **Głębokość produktu:** 178 mm
- **Wysokość produktu:** 182 mm

#### Sieć:

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

#### Wydajność:

- **Typ produktu:** Mini PC
- **Układ płyty głównej:** Intel Q370

#### Zawartość opakowania:

- **Zasilacz sieciowy:** Tak

#### Oprogramowanie:

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

#### Nośnik danych:

- **Nośniki:** SSD
- **Zintegrowany czytnik kart:** Nie
- **Napęd optyczny:** Nie
- **Całkowita pojemność dysków:** 256 GB

#### Porty i interfejsy:

- **Liczba portów USB PowerShare:** 2
- **Przycisk Włączania/wyłączania:** Tak
- **Wyjście liniowe:** Tak
- **PowerShare:** Tak
- **Ilość DisplayPort:** 2
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Wersja DisplayPort:** 1.2
- **Port dla zestaw słuchawka/mikrofon:** Tak
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C:** 1
- **Mikrofon:** Nie
- **Port DVI:** Nie
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 5
- **Gniazdko wyjścia DC:** Tak

#### Pozostałe funkcje:

- **Cechy szczególne:** System jest preinstalowany na dysku, Brak kabla zasilającego tzw. koniczynki, Komputer używany, przetestowany, możliwe rysy na obudowie, sprawny oraz gotowy do pracy, Fabryczny Windows 11 Pro 64bit dla komputerów DELL

#### Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Unikaj kontaktu z wewnętrznymi komponentami komputera, mogą one być potencjalnie szkodliwe lub drażniące., 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.

