



DELL OptiPlex 5050 i5-7500 16GB 256GB SSD SFF Win10pro UŻYWANY

Indeks: **358982** Producent: **DELL** Kod producenta: **DELL5050i5-750016G256SSDSFFW10p**

Cena: 847.47 zł

Opis

DELL OptiPlex 5050 i5-7500 16GB 256GB SSD SFF Win10pro UŻYWANY

Producent: Dell

Procesor

- Liczba wątków: 4
- Producent procesora: Intel
- Cache procesora: 6 MB
- Typ procesora: Intel® Core™ i5 siódmej generacji
- Taktowanie procesora: 3,4 GHz
- Maksymalne taktowanie procesora: 3,8 GHz
- Liczba rdzeni procesora: 4
- Model procesora: i5-7500

Grafika

- Dedykowana karta graficzna: Nie
- Wbudowana karta graficzna: Tak
- Model wbudowanej karty graficznej: Intel® HD Graphics 530
- Model dedykowanej karty graficznej: Niedostępny

Pamięć

- Pamięć RAM: 16 GB
- Typ pamięci RAM: DDR4-SDRAM

Konstrukcja

- Obudowa: SFF
- Przeznaczenie: Poziomy/Pionowy
- Kolor produktu: Czarny

Waga i rozmiary

- Głębokość produktu: 290 mm
- Szerokość produktu: 92,6 mm
- Wysokość produktu: 292 mm
- Waga produktu: 5,14 kg

Sieć

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

Zawartość opakowania

- Przewody: Prąd przemienny

Gniazda rozszerzeń

- PCI Express x4 slots: 1
- PCI Express x16 gniazda: 1

Oprogramowanie

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

Nośnik danych

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

Porty i interfejsy

- Liczba portów PS/2: 2
- Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A: 6
- Ilość portów HDMI: 1
- Szeregowe porty komunikacyjne: 1
- Liczba portów USB 2.0: 4
- Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 1
- Ilość DisplayPort: 2
- Port dla zestaw słuchawka/mikrofon: Tak

Pozostałe funkcje

- Cechy szczególne: Komputer używany, przetestowany, możliwe rysy na obudowie, sprawny oraz gotowy do pracy, Windows 10 pro 64bit dla komputerów DELL, System jest preinstalowany na dysku

Parametry

Stan	Nowy
------	------

Zdjęcia

