

Link do produktu: <https://computerlab.pl/dell-vostro-3030-sff-i5-14400-16gb-ddr5-4400-ssd512-intel-uhd-730-wlan-bt-kb-mouse-w11pro-p-251661.html>



## Dell Vostro 3030 SFF i5-14400 16GB DDR5 4400 SSD512 Intel UHD 730 WLAN+BT KB+Mouse W11Pro

Cena brutto	<b>3 244,92 zł</b>
Cena netto	<b>2 638,15 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>KOMDELKOP1556</b>
Kod producenta	<b>N4014VDT3030SFFEMEA01</b>
Producent	<b>Dell</b>
Układ pamięci	<b>1 x 16 GB</b>
Wersja TPM	<b>2.0</b>
Typ gniazda zamka kabla	<b>Kensington</b>
Oprogramowanie próbne	<b>McAfee 12 Months Business Security,Microsoft Office Trial</b>
Mysz jest dostępna tylko na wybranych rynkach	<b>Tak</b>
Model kontrolera WLAN	<b>Realtek RTL8852BE</b>
Klawiatura jest dostępna tylko na wybranych rynkach	<b>Tak</b>
Port dla zestaw słuchawka/mikrofon	<b>Tak</b>
Podstawowy standard Wi-Fi	<b>Wi-Fi 5 (802.11ac)</b>
Wersja DisplayPort	<b>1.4</b>
Typ zintegrowanej karty graficznej	<b>Intel® UHD Graphics</b>
Wyjście liniowe	<b>Tak</b>
Układ płyty głównej	<b>Intel B660</b>
Łączna liczba złączy SATA	<b>2</b>
Typ procesora	<b>Intel® Core™ i5</b>
Technologia okablowania	<b>10/100/1000Base-T(X)</b>
Producent procesora	<b>Intel</b>
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	<b>100 Mbit/s,1000 Mbit/s,10 Mbit/s</b>
Nośniki	<b>SSD</b>
Model dedykowanej karty graficznej	<b>Niedostępny</b>
Maksymalna pojemność pamięci	<b>64 GB</b>
Liczba zainstalowanych dysków SSD	<b>1</b>
Liczba zainstalowanych dysków	<b>1</b>

Liczba wątków	<b>16</b>
Liczba procesorów	<b>1</b>
Model wbudowanej karty graficznej	<b>Intel UHD Graphics 730</b>
Ostrzeżenia	<b>Ostrzeżenie: Podczas użytkowania nie zasłaniać otworów wentylacyjnych komputera, aby uniknąć przegrzania.,Ostrzeżenie: Produkt zawiera elementy elektryczne, które mogą być niebezpieczne w przypadku niewłaściwego użytkowania.,Ostrzeżenie: Unikać kontaktu z</b>
Moduł TPM (Trusted Platform Module)	<b>Tak</b>
Możliwość podłączenia myszy	<b>Przewodowa</b>
Możliwość podłączenia klawiatury	<b>Przewodowa</b>
Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo	<b>4,7 GHz</b>
Wydajność-rdzeń Maks. częstotliwość Turbo	<b>3,5 GHz</b>
Producent wbudowanego procesora graficznego	<b>Intel</b>
Napięcie wejściowe zasilacza	<b>90 - 264 V</b>
Całkowita pojemność dysków	<b>512 GB</b>
Typ dysku SSD	<b>M.2</b>
Producent karty WLAN	<b>Realtek</b>
Generacja procesora	<b>Intel Core i5-14xxx</b>
Interfejs pamięci SSD	<b>PCI Express</b>
Typ pamięci procesora	<b>Smart Cache</b>
Maksymalne taktowanie procesora	<b>4,7 GHz</b>
Ilość DisplayPort	<b>1</b>
Efektywne rdzenie	<b>4</b>
Maksymalna moc turbo	<b>148 W</b>
Wydajne rdzenie	<b>6</b>
Podstawowa moc procesora	<b>65 W</b>
Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności	<b>1,8 GHz,2,5 GHz</b>
Szybkość przesyłania danych pamięci	<b>4400 MT/s</b>
Model urządzenia wejściowego	<b>US Int Dell KB216 Multimedia USB Keyboard,Dell MS116 Optical Mouse</b>
Cache procesora	<b>20 MB</b>
Liczba portów USB 2.0	<b>4</b>
Zakres wilgotności względnej	<b>20 - 80%</b>
Zakres temperatur (eksploatacja)	<b>10 - 35 °C</b>
Waga produktu	<b>4,72 kg</b>
Wysokość produktu	<b>290 mm</b>
Szerokość produktu	<b>92,6 mm</b>

---

Głębokość produktu	<b>292 mm</b>
Kolor produktu	<b>Czarny</b>
Wbudowana karta graficzna	<b>Tak</b>
Typ pamięci RAM	<b>DDR5-SDRAM</b>
Ilość portów HDMI	<b>1</b>
Kensington Lock	<b>Tak</b>
Zainstalowany system operacyjny	<b>Windows 11 Pro PL</b>
Częstotliwość wejściowa zasilania	<b>47/63 Hz</b>
Napęd optyczny	<b>Nie</b>
Liczba rdzeni procesora	<b>10</b>
Model procesora	<b>i5-14400</b>
System dźwięku	<b>Dźwięk wysokiej jakości</b>
Dołączone oprogramowanie	<b>Windows System Driver</b>
Wi-Fi	<b>Tak</b>
Pamięć RAM	<b>16 GB</b>
Bluetooth	<b>Tak</b>
Obudowa	<b>SFF</b>
Zasilanie	<b>180 W</b>
Typ produktu	<b>PC</b>
Wstrząsy podczas pracy	<b>40 G</b>
Ilość złączy SATA III	<b>1</b>
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	<b>3</b>
Dedykowana karta graficzna	<b>Nie</b>
Certyfikat 80 PLUS	<b>80 PLUS Bronze</b>
Całkowita pojemność dysków SSD	<b>512 GB</b>
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	<b>-15,2 - 3048 m</b>
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-C	<b>1</b>
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	<b>-15,2 - 10668 m</b>
Wibracje podczas pracy	<b>0,26 G</b>
Wstrząsy podczas przechowywania	<b>105 G</b>
Wibracje podczas przechowywania	<b>1,37 G</b>
Przeznaczenie	<b>Pionowy</b>
Pojemność pamięci SSD	<b>512 GB</b>
NVMe	<b>Tak</b>
Dopuszczalna wilgotność względna	<b>5 - 95%</b>
Gniazda pamięci	<b>DIMM x 2</b>
Standardy Wi- Fi	<b>802.11g,802.11a,Wi-Fi 5 (802.11ac),Wi-Fi 4 (802.11n),802.11b</b>

---

---

Wersja HDMI	<b>1.4b</b>
Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	<b>1</b>
Zakres temperatur (przechowywanie)	<b>-40 - 65 °C</b>
Przewodowa sieć lan	<b>Tak</b>
Dołączony wyświetlacz	<b>Nie</b>
Przewody	<b>Prąd przemienny</b>

## Opis produktu

- Gwarancja: F036M