

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/dell-vostro-3030-sff-180w-i5-14400-16gb-1tb-ssd-wlan-bt-kb-mouse-w11p-3yps-p-264117.html>



DELL Vostro 3030 SFF 180W i5-14400 16GB 1TB SSD WLAN + BT Kb Mouse W11P 3YPS

Cena brutto	3 066,44 zł
Cena netto	2 493,04 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47237625
Kod producenta	N4016VDT3030SFFEMEA01

Opis produktu

Opis

Komputer stacjonarny Dell Vostro 3030 został zaprojektowany, aby sprostać wymaganiom nowoczesnych firm, oferując połączenie wydajności, bezpieczeństwa i łączności. Jego rdzeniem jest 10-rdzeniowy procesor Intel Core i5 zapewniający moc potrzebną do wielozadaniowości i produktywności, a włączenie Wi-Fi 6 i Bluetooth zapewnia łączność z szybko zmieniającym się cyfrowym światem. Pamięć masowa jest szybka i wydajna dzięki dyskowi SSD NVMe, umożliwiając szybki dostęp do plików i płynne działanie aplikacji. Bezpieczeństwo jest najważniejsze, a wbudowane funkcje, takie jak gniazdo bezpieczeństwa Kensington i pętla kłódki, chronią przed kradzieżą. Dodatkowo, możliwość rozbudowy systemu dzięki dostępnemu gniazdu M.2 i dodatkowemu gniazdu DIMM zapewnia, że Dell Vostro 3030 może dostosować się do rosnących potrzeb biznesowych, co czyni go inteligentną inwestycją dla profesjonalistów poszukujących niezawodnego i skalowalnego rozwiązania stacjonarnego. Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wydajna wydajność**

Wyposażony w 10-rdzeniowy procesor Intel Core i5, Dell Vostro 3030 zapewnia prędkość taktowania 2,5 GHz z turbo boost do 4,7 GHz, zapewniając wydajną wielozadaniowość i płynną pracę w aplikacjach biznesowych.

- **Zaawansowana łączność**

Wyposażony w zaawansowaną technologię bezprzewodową, Dell Vostro 3030 obsługuje 802.11a/b/g/n/ac/ax Wi-Fi 6 i Bluetooth, zapewniając szybkie i niezawodne połączenia dla wszystkich urządzeń.

- **Szybka pamięć masowa**

Dzięki dyskowi SSD NVMe Express (NVMe) Dell Vostro 3030 oferuje szybki dostęp do danych i czas uruchamiania, ułatwiając wydajne zarządzanie dużymi plikami i aplikacjami.

- **Solidne funkcje bezpieczeństwa**

Gniazdo bezpieczeństwa Kensington i pętla kłódki zapewniają niezbędne funkcje bezpieczeństwa, które pomagają chronić Dell Vostro 3030 przed kradzieżą i nieautoryzowanym dostępem.

- **Możliwość rozbudowy i wszechstronność**

Dell Vostro 3030 został zaprojektowany z myślą o przyszłych aktualizacjach dzięki dostępnemu gniazdu M.2 do rozbudowy dysków SSD i dodatkowemu gniazdu DIMM w celu zwiększenia pamięci RAM, dzięki czemu system może rosnąć wraz z potrzebami biznesowymi.

Produkt:

Nazwa:

DELL Vostro 3030 SFF 180W i5-14400 16GB 1TB SSD WLAN + BT Kb Mouse W11P 3YPS

Opis:

Dell Vostro 3030 - SFF - Core i5 i5-14400 / do 4.7 GHz - RAM 16 GB - SSD 1 TB - NVMe - UHD Graphics 730 - Gigabit Ethernet, Bluetooth, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6) - Win 11 Pro - monitor: brak - czarny - z 3 Lata ProSupport

EAN:

Reklamacje:

36 miesięcy w miejscu instalacji

Ogólne

Typ:

Komputer osobisty

Usługi powiązane:

3 Lata ProSupport

Rodzaj produktu:

SFF

Wbudowany system zabezpieczeń:

Firmware Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip

Kolor:	Czarny
Procesor / Chipset	
CPU:	Intel Core i5 (14th Gen) i5-14400
Częstotliwość zegara:	2.5 GHz (rdzeń P) / 1.8 GHz (rdzeń E)
Max Turbo Speed:	4.7 GHz (rdzeń P) / 3.5 GHz (rdzeń E)
Ilość rdzeni:	10-rdzeniowy
Ilość procesorów:	1
Max ilość procesorów:	1
Typ chipsetu:	Intel B660
Pamięć podręczna	
Rozmiar po Instalacji:	20 MB
Pamięć podręczna na procesor:	20 MB
RAM	
Zainstalowana:	16 GB (zainstalowane) / 64 GB (maks.)
Technologia:	DDR5 SDRAM
Faktyczna Szybkość Pamięci:	4400 MHz
Znamionowa Szybkość Pamięci:	4400 MHz
Rodzaj obudowy:	DIMM 288-pin
Sloty:	2 (całkowita) / 1 (pusty)
Cechy konfiguracji:	1 x 16 GB
Napęd dyskowy	
Typ:	SSD - M.2
Pojemność:	1 x 1 TB
Typ interfejsu:	PCI Express
Cechy:	NVM Express (NVMe)
Kontroler pamięci masowej	
Typ:	1 x SATA
Napęd optyczny	
Typ:	Bez napędu optycznego
Monitor	
Typ monitora:	Brak
Sterownik grafiki	
Procesor graficzny:	Intel UHD Graphics 730 pamięć video współdzielona (UMA)
Interfejsy wideo:	HDMI, DisplayPort
Wyjście sygnału audio	
Zgodność z normami:	Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości
Urządzenie wejściowe	
Typ:	Mysz (tylko wybrane rynki), klawiatura (tylko wybrane rynki)
Klawiatura	
Nazwa klawiatury:	Dell KB216 Multimedia Keyboard
Interfejs:	USB
Mysz	
Nazwa myszy:	Dell MS116 USB Optical Mouse
Technologia:	Optyczna
Interfejs:	USB
Praca w sieci	
Typ interfejsu (szyny):	M.2 2230
Kontroler ethernet:	Realtek RTL8111KD
Obsługa sieci bezprzewodowej LAN:	Tak
Bezprzewodowa karta NIC:	Realtek RTL8852BE
Protokół komunikacyjny danych:	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, Bluetooth, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6)
Rozszerzenie / połączenie	
Wnęki:	1 (całkowity) / 1 (wolna) x wewnętrzny 3,5" 1 (całkowity) / 1 (wolna) x zewnętrzny
Sloty:	1 (całkowity) / 0 (wolna) x M.2 Card - 2230/2280 (na SSD) 1 (całkowity) / 0 (wolna) x M.2 Card - 2230 (zgodność z modułami bezprzewodowymi)
Interfejsy:	1 x LAN (Gigabit Ethernet) 3 x USB 3.2 Gen 1 (1 przód, 2 tył) 2 x USB 2.0 (2 z przodu) 2 x USB 2.0 (obsługa SmartPower On) 1 x słuchawki/mikrofon 1 x wyjście liniowe audio 1 x DisplayPort 1.4 1 x HDMI 1 x USB-C 3.2 Gen 1
Różne	

Ochrona przeciwkradzieżowa:	Gniazdo blokady bezpieczeństwa (linka bezpieczeństwa sprzedawana osobno), pętla kłódki Gniazdo bezpieczeństwa Kensington
Typ Gniazda Zabezpieczającego:	
Zasilanie	
Rodzaj urządzenia:	Zasilacz
Wymagane napięcie:	AC 90-264 V (50/60 Hz)
Moc wyjściowa:	180 wat
Certyfikat 80 PLUS:	80 PLUS Bronze
System operacyjny / Oprogramowanie	
Dołączony system operacyjny:	Windows 11 Pro
Oprogramowanie:	Microsoft Office (wersja próbna), McAfee Small Business Security (subskrypcja na 12 miesięcy)
Informacje o Zrównoważonym Rozwoju	
Ślad Węglowy:	183 emisja węgla w kg
Produkcja (kg CO2e):	83
Logistyka (kg CO2e):	11
Eksploatacja (kg CO2e):	86
EOL (kg CO2e):	4
Wymiary i waga	
Szerokość:	9.26 cm
Głębokość:	29.2 cm
Wysokość:	29 cm
Waga:	4.72 kg
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	10 °C
Maksymalna temperatura pracy:	35 °C
Dopuszczalna wilgotność:	20-80% (niekondensująca)

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.