

Link do produktu: <https://computerlab.pl/dell-vostro-3030-mt-i3-14100-8gb-ddr5-4800-ssd512-intel-uhd-730-wlan-bt-kb-mouse-w11pro-3y-pro-suppo-p-251666.html>



Dell Vostro 3030 MT i3-14100 8GB DDR5 4800 SSD512 Intel UHD 730 WLAN+BT KB Mouse W11Pro 3Y Pro Support

Cena brutto	2 419,16 zł
Cena netto	1 966,80 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	KOMDELKOP1575
Kod producenta	N2002VDT3030MTEMEA01
Producent	Dell
Układ pamięci	1 x 8 GB
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Oprogramowanie próbne	McAfee 12 Months Business Security, Microsoft Office Trial
Mysz jest dostępna tylko na wybranych rynkach	Tak
Model kontrolera WLAN	Realtek RTL8852BE
Klawiatura jest dostępna tylko na wybranych rynkach	Tak
Port dla zestaw słuchawka/mikrofon	Tak
Podstawowy standard Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Wersja DisplayPort	1.4a
Typ zintegrowanej karty graficznej	Intel® UHD Graphics
Architektura systemu operacyjnego	64-bit
Wyjście liniowe	Tak
Układ płyty głównej	Intel B660
Wersja TPM	2.0
Typ procesora	Intel® Core™ i3
Technologia okablowania	10/100/1000Base-T(X)
Producent procesora	Intel
Prędkość transferu danych przez Ethernet LAN	100 Mbit/s, 1000 Mbit/s, 10 Mbit/s
Nośniki	SSD
Model dedykowanej karty graficznej	Niedostępny
Maksymalna pojemność pamięci	64 GB
Liczba zainstalowanych dysków SSD	1
Liczba zainstalowanych dysków	1

Liczba wątków	8
Liczba procesorów	1
Model wbudowanej karty graficznej	Intel UHD Graphics 730
Mysz w zestawie na wybranych rynkach	Dell MS116 Optical Mouse
Klawiatura dostępna na wybranych rynkach	Dell KB216 Multimedia USB Keyboard
Ostrzeżenia	Ostrzeżenie: Podczas użytkowania nie zasłaniać otworów wentylacyjnych komputera, aby uniknąć przegrzania.,Ostrzeżenie: Unikać kontaktu z wodą oraz przechowywać w suchym miejscu.,Ostrzeżenie: Produkt zawiera elementy elektryczne, które mogą być niebezpiecz
Moduł TPM (Trusted Platform Module)	Tak
Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo	4,7 GHz
Producent wbudowanego procesora graficznego	Intel
Napięcie wejściowe zasilacza	90 - 264 V
Całkowita pojemność dysków	512 GB
Typ dysku SSD	M.2
Producent karty WLAN	Realtek
Generacja procesora	Intel Core i3-14xxx
Interfejs pamięci SSD	PCI Express
Typ pamięci procesora	Smart Cache
Maksymalne taktowanie procesora	4,7 GHz
Ilość DisplayPort	1
Maksymalna moc turbo	110 W
Wydajne rdzenie	4
Podstawowa moc procesora	60 W
Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności	3,5 GHz
Szybkość przesyłania danych pamięci	5600 MT/s
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	ENERGY STAR
Cache procesora	12 MB
Łączna liczba złączy SATA	3
Liczba portów USB 2.0	4
Zakres wilgotności względnej	10 - 90%
Zakres temperatur (eksploatacja)	0 - 35 °C
Waga produktu	7,27 kg
Wysokość produktu	324,3 mm
Szerokość produktu	154 mm
Głębokość produktu	292 mm

Kolor produktu	Czarny
Wbudowana karta graficzna	Tak
Typ pamięci RAM	DDR5-SDRAM
Ilość portów HDMI	1
Kensington Lock	Tak
Zainstalowany system operacyjny	Windows 11 Pro PL
Częstotliwość wejściowa zasilania	47/63 Hz
Napęd optyczny	Nie
Liczba rdzeni procesora	4
Model procesora	i3-14100
System dźwięku	Dźwięk wysokiej jakości
Dołączone oprogramowanie	Windows System Driver
Wi-Fi	Tak
Pamięć RAM	8 GB
Bluetooth	Tak
Obudowa	Komputer stacjonarny
Zasilanie	180 W
Typ produktu	PC
Pojemność pamięci SSD	512 GB
Ilość złączy SATA III	2
Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A	4
Dedykowana karta graficzna	Nie
Certyfikat 80 PLUS	80 PLUS Bronze
Całkowita pojemność dysków SSD	512 GB
Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.)	-15,2 - 3048 m
Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)	-15,2 - 10668 m
Wibracje podczas pracy	0,66 G
Wstrząsy podczas przechowywania	160 G
Wibracje podczas przechowywania	1,3 G
Wstrząsy podczas pracy	110 G
Przeznaczenie	Pionowy
NVMe	Tak
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 95%
Gniazda pamięci	DIMM x 2
Standardy Wi- Fi	Wi-Fi 4 (802.11n),802.11g,802.11a,Wi-Fi 5 (802.11ac),802.11b
Kanały wyjścia audio	5.1 kan.
Wersja HDMI	1.4b

Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45)	1
Zakres temperatur (przechowywanie)	-40 - 65 °C
Przewodowa sieć lan	Tak
Dołączony wyświetlacz	Nie
Przewody	Prąd przemienny

Opis produktu

- Gwarancja: F036M