

Link do produktu: <https://computerlab.pl/dell-vostro-3030-mt-i5-12400-8gb-ddr5-4800-ssd512-intel-uhd-730-wlan-bt-kb-mouse-w11pro-3y-pro-suppo-p-251670.html>



Dell Vostro 3030 MT i5-12400 8GB DDR5 4800 SSD512 Intel UHD 730 WLAN+BT KB Mouse W11Pro 3Y Pro Support

Cena brutto	2 832,91 zł
Cena netto	2 303,18 zł
Dostępność	Dostępność - bardzo mała ilość
Numer katalogowy	KOMDELKOP1581
Kod producenta	N6004VDT3030MTEMEA01
Producent	Dell
Typ procesora	Intel® Core™ i5
Typ gniazda zamka kabla	Kensington
Oprogramowanie próbne	McAfee Business Protection 1-year,Microsoft Office Trial
Model kontrolera WLAN	Realtek RTL8852BE
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
Układ pamięci	1 x 8 GB
Wersja TPM	2.0
Technologia okablowania	10/100/1000Base-T(X)
Producent procesora	Intel
Prędkość zegara pamięci	4800 MHz
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 wątków	12
Liczba procesorów	1
Interfejs pamięci SSD	PCI Express 4.0

Typ pamięci procesora	Smart Cache
Mysz w zestawie na wybranych rynkach	Dell MS116 Optical Mouse
Klawiatura dostępna na wybranych rynkach	Dell KB216 Multimedia USB Keyboard
Moduł TPM (Trusted Platform Module)	Tak
Wydajny-rdzeniowy Maks. częstotliwość Turbo	4,4 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	12th gen Intel® Core™ i5
Model wbudowanej karty graficznej	Intel UHD Graphics 730
Ilość złączy SATA III	2
Maksymalne taktowanie procesora	4,4 GHz
Ilość DisplayPort	1
Maksymalna moc turbo	117 W
Wydajne rdzenie	6
Podstawowa moc procesora	65 W
Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności	2,5 GHz
Zgodność z zasadami zrównoważonego rozwoju	Tak
Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)	ENERGY STAR
Cache procesora	18 MB
Łączna liczba złączy SATA	3
Zainstalowany system operacyjny	Windows 11 Pro PL
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
Częstotliwość wejściowa zasilania	47/63 Hz
Liczba portów USB 2.0	4

Napęd optyczny	Nie
Liczba rdzeni procesora	6
Model procesora	i5-12400
System dźwięku	Dźwięk wysokiej jakości
Wi-Fi	Tak
Pamięć RAM	8 GB
Bluetooth	Tak
Obudowa	Komputer stacjonarny
Zasilanie	180 W
Typ produktu	PC
NVMe	Tak
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
Pojemność pamięci SSD	512 GB
Przeznaczenie	Pionowy
Dopuszczalna wilgotność względna	0 - 95%
Gniazda pamięci	DIMM x 2
Standardy Wi- Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)
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