

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/dell-optiplex-7020-mt-plus-i5-14500-8gb-512gb-ssd-dvd-rw-wireless-kb-mouse-w11pro-vpro-3yps-p-259295.html>



DELL Optiplex 7020 MT Plus i5-14500 8GB 512GB SSD DVD RW Wireless Kb & Mouse W11Pro vPro 3YPS

Cena brutto	3 865,51 zł
Cena netto	3 142,69 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47280370
Kod producenta	N003O7020MTPEMEA_VP

Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Typ:

Usługi powiązane:

Rodzaj produktu:

Wbudowany system zabezpieczeń:

Kolor:

Procesor / Chipset

CPU:

Częstotliwość zegara:

Max Turbo Speed:

Ilość rdzeni:

Ilość procesorów:

Max ilość procesorów:

Typ chipsetu:

Pamięć podręczna

Rozmiar po Instalacji:

Pamięć podręczna na procesor:

RAM

Zainstalowana:

Technologia:

Rodzaj obudowy:

Sloty:

Cechy konfiguracji:

Napęd dyskowy

Typ:

Pojemność:

Typ interfejsu:

Cechy:

DELL Optiplex 7020 MT Plus i5-14500 8GB 512GB SSD DVD RW
Wireless Kb & Mouse W11Pro vPro 3YPS

Dell OptiPlex 7020 Plus - Mini wieża - Core i5 i5-14500 / do 5
GHz - RAM 8 GB - SSD 512 GB - NVMe - Nagrywarka DVD - UHD
Graphics 770 - Gigabit Ethernet - Win 11 Pro - monitor: brak -
czarny - z 3 Lata ProSupport

36 miesięcy w miejscu instalacji

Komputer osobisty

3 Lata ProSupport

Mini wieża

Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip

Czarny

Intel Core i5 (14th Gen) i5-14500

2.6 GHz (rdzeń P) / 1.9 GHz (rdzeń E)

5 GHz (rdzeń P) / 3.7 GHz (rdzeń E)

14-rdzeniowy

1

1

Intel Q670

24 MB

24 MB

8 GB / 128 GB (maks.)

DDR5 SDRAM

DIMM 288-pin

4 (całkowita) / 3 (pusty)

1 x 8 GB

SSD - M.2

1 x 512 GB

PCI Express 4.0 x4

NVM Express (NVMe)

Kontroler pamięci masowej	
Typ:	1 x SATA
Napęd optyczny	
Typ:	Nagrywarka DVD
Monitor	
Typ monitora:	Brak
Sterownik grafiki	
Procesor graficzny:	Intel UHD Graphics 770 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 KM5221W Pro Wireless Keyboard and Mouse Combo
Możliwość dołączenia:	Bezprzewodowe
Mysz	
Możliwość dołączenia:	Bezprzewodowa
Praca w sieci	
Kontroler ethernet:	Intel I219-LM
Protokół komunikacyjny danych:	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Rozszerzenie / połączenie	
Wnęki:	1 (całkowity) / 0 (wolna) x zewnętrzny 5,25" Slim Line 3 wewnętrzny 3,5"
Sloty:	1 (całkowity) / 1 (wolna) x PCIe 4.0 x16 - pełna wysokość 1 (całkowity) / 1 (wolna) x PCIe 3.0 x4 - pełna wysokość (otwarte zakończenie) 1 (całkowity) / 1 (wolna) x PCIe 3.0 x1 - pełna wysokość 1 (całkowity) / 1 (wolna) x PCI 1 (całkowity) / 1 (wolna) x M.2 Card - 2230 (na WLAN) 3 M.2 Card - 2230/2280 (na SSD)
Interfejsy:	1 x LAN (Gigabit Ethernet) 3 x USB 3.2 Gen 1 2 x USB 2.0 (obsługa SmartPower On) 2 x USB 2.0 (jeden element z PowerShare) 1 x USB-C 3.2 Gen 2x2 2 x USB 3.2 Gen 2 1 x złącze audio 1 x wyjście/wejście liniowe audio 3 x DisplayPort 1.4a 1 x HDMI
Różne	
Ochrona przeciwkradzieżowa:	Gniazdo blokady bezpieczeństwa (linka bezpieczeństwa sprzedawana osobno), pętla kłódki, przełącznik antywłamaniowy obudowy Gniazdo bezpieczeństwa Kensington
Typ Gniazda Zabezpieczającego:	
Zasilanie	
Rodzaj urządzenia:	Zasilacz
Wymagane napięcie:	AC 90-264 V (50/60 Hz)
System operacyjny / Oprogramowanie	
Dołączony system operacyjny:	Windows 11 Pro
Oprogramowanie:	Microsoft Office (wersja próbna)
Informacje o Zrównoważonym Rozwoju	
Ślad Węglowy:	257 emisja węgla w kg
Produkcja (kg CO2e):	104
Logistyka (kg CO2e):	18
Eksploatacja (kg CO2e):	121
EOL (kg CO2e):	13
Wymiary i waga	
Szerokość:	16.9 cm
Głębokość:	30.08 cm
Wysokość:	36.7 cm
Waga:	5.93 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

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa

al. Bohaterów Września 9

NIP: 5262666398

tel. +4822 398 89 00

za zawarte w nich ewentualne błędy.