

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/dell-pro-tower-essential-qvt1260-i5-14500-8gb-512gb-ssd-wlanbt-kb-mouse-w11p-3yps-p-356536.html>



DELL Pro Tower Essential QVT1260 i5-14500 8GB 512GB SSD WLAN+BT Kb Mouse W11P 3YPS

Cena brutto	3 038,91 zł
Cena netto	2 470,66 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	48296985
Kod producenta	BTO004B_QVT1260_EMEA

Opis produktu

Opis

Komputer Dell Pro Tower Essential QVT1260 łączy w sobie wydajność i wszechstronną łączność w eleganckiej obudowie typu tower. Wyposażony w 10-rdzeniowy procesor Intel Core i5 o podstawowej częstotliwości taktowania 2,5 GHz, komputer ten z łatwością radzi sobie z wymagającymi zadaniami i w razie potrzeby obsługuje wyższe częstotliwości taktowania do 4,7 GHz. Dzięki 16 GB pamięci RAM DDR5 wielozadaniowość przebiega płynnie, a dysk SSD NVMe o pojemności 512 GB zapewnia szybki dostęp do danych i wystarczającą ilość miejsca na aplikacje i pliki. Dużą wagę przywiązuje się również do odpowiedzialności za środowisko, ponieważ system ten posiada certyfikat ENERGY STAR, co czyni go wydajnym wyborem dla każdego miejsca pracy. W obudowie wieżowej znajduje się wiele wnek rozszerzeń i gniazd do modernizacji, co zapewnia elastyczność w zakresie zwiększania funkcjonalności w miarę upływu czasu. Dzięki różnorodnym opcjom łączności, w tym HDMI, USB 3.2 Gen 1 i DisplayPort, komputer Tower Essential QVT1260 został zaprojektowany do obsługi różnych urządzeń peryferyjnych, odpowiednich dla różnych środowisk profesjonalnych i domowych.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wysoka wydajność**
System wyposażony w procesor Intel Core i5 zapewnia wydajne przetwarzanie danych dzięki częstotliwości taktowania 2,5 GHz i prędkości turbo do 4,7 GHz w razie potrzeby.
- **Duża pamięć**
Dzięki 16 GB pamięci DDR5 SDRAM system umożliwia płynną wielozadaniowość i wydajne wykonywanie programów zarówno do użytku osobistego, jak i profesjonalnego.
- **Szybkie rozwiązanie pamięci masowej**
Dysk SSD NVMe o pojemności 512 GB zapewnia szybkie uruchamianie systemu oraz błyskawiczny dostęp do plików i aplikacji.
- **Wszechstronne opcje łączności**
Wyposażony w złącza HDMI, USB 3.2 Gen 1 i DisplayPort, ten komputer obsługuje różne urządzenia peryferyjne i konfiguracje.
- **Rozbudowa gotowa na przyszłość**
Konstrukcja typu tower zawiera wiele wnek i gniazd rozszerzeń, umożliwiając użytkownikom modernizację komponentów, takich jak pamięć masowa i łączność, w zależności od potrzeb.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

DELL Pro Tower Essential QVT1260 i5-14500 8GB 512GB SSD
WLAN+BT Kb Mouse W11P 3YPS

Dell Pro Tower Essential QVT1260 - Wieża Core i5 i5-14500 /
do 5 GHz - RAM 8 GB - SSD 512 GB - NVMe, QLC, Class 25 -
UHD Graphics 770 - Bluetooth, Gigabit Ethernet - Win 11 Pro -
monitor: brak - czarny - z 3 Lata ProSupport z Next Business
Day On-Site Service

36 miesięcy w miejscu instalacji

Ogólne	
Typ:	Komputer osobisty
Usługi powiązane:	3 Lata ProSupport z Next Business Day On-Site Service
Rodzaj produktu:	Wieża
Wbudowany system zabezpieczeń:	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Kolor:	Czarny
Procesor / Chipset	
CPU:	Intel Core i5 (14. generacja) i5-14500
Częstotliwość zegara:	2.6 GHz (rdzeń P) / 1.9 GHz (rdzeń E)
Max Turbo Speed:	5 GHz (rdzeń P) / 3.7 GHz (rdzeń E)
Ilość rdzeni:	14-rdzeniowy
Ilość procesorów:	1
Max ilość procesorów:	1
Główne cechy procesora:	Liczba wątków - 20
Typ chipsetu:	Intel Q670
Pamięć podręczna	
Rozmiar po Instalacji:	24 MB
Pamięć podręczna na procesor:	24 MB
RAM	
Zainstalowana:	8 GB (zainstalowane) / 32 GB (maks.)
Technologia:	DDR5 SDRAM
Rodzaj obudowy:	DIMM 288-pin
Sloty:	2 (całkowita) / 1 (pusty)
Cechy konfiguracji:	1 x 8 GB
Napęd dyskowy	
Typ:	SSD - M.2 2230
Pojemność:	1 x 512 GB
Typ interfejsu:	PCI Express x4
Cechy:	NVM Express (NVMe), Quad-level Cell (QLC), Class 25
Napęd optyczny	
Typ:	Bez napędu optycznego
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)
Praca w sieci	
Typ interfejsu (szyny):	M.2 2230
Kontroler ethernet:	Realtek RTL8111KD
Obsługa sieci bezprzewodowej LAN:	Tak
Protokół komunikacyjny danych:	Bluetooth, Wi-Fi, Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Rozszerzenie / połączenie	
Wnęki:	1 (całkowity) / 1 (wolna) x wewnętrzny 3,5"
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)
	1 PCIe x16 - pełna wysokość
	2 PCIe x1 - pełna wysokość
Interfejsy:	1 x LAN (Gigabit Ethernet)
	2 x USB 2.0 (2 przód)
	2 x USB 2.0 (2 tylne) (obsługa SmartPower On)
	1 x USB-C 3.2 Gen 1 (1 przód)
	3 x USB 3.2 Gen 1 (1 przód, 2 tył)
	1 x słuchawki/mikrofon
	1 x DisplayPort 1.4a
	1 x HDMI
Różne	
Ochrona przeciwkradzieżowa:	Gniazdo blokady bezpieczeństwa (linka bezpieczeństwa sprzedawana osobno), pętla kłódki
Typ Gniazda Zabezpieczającego:	Gniazdo bezpieczeństwa Kensington
Zasilanie	
Rodzaj urządzenia:	Zasilacz
Wymagane napięcie:	AC 90-264 V (50/60 Hz)
System operacyjny / Oprogramowanie	
Dołączony system operacyjny:	Windows 11 Pro

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa
al. Bohaterów Września 9
NIP: 5262666398
tel. +4822 398 89 00

Informacje o Zrównoważonym Rozwoju

Ślad Węglowy:	203 emisja węgla w kg
Produkcja (kg CO2e):	111
Logistyka (kg CO2e):	8
Eksploatacja (kg CO2e):	79
EOL (kg CO2e):	5
Węgiel Całkowity bez Fazy Użycia (kg CO2e):	124
Wymiary i waga	
Szerokość:	15.4 cm
Głębokość:	29.3 cm
Wysokość:	32.43 cm
Waga:	4.16 kg
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	10 °C
Maksymalna temperatura pracy:	35 °C
Dopuszczalna wilgotność:	10-90% nieskroplone

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