

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/dell-pro-tower-essential-qvt1260-180w-i5-14400-16gb-1tb-ssd-wi-fi-w11p-3yps-p-359945.html>



## DELL Pro Tower Essential QVT1260 180W i5-14400 16GB 1TB SSD Wi-Fi W11P 3YPS

Cena brutto	<b>3 892,35 zł</b>
Cena netto	<b>3 164,51 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>48209229</b>
Kod producenta	<b>BTO006_QVT1260_EMEA</b>

### 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 wnęk 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 wnęk i gniazd rozszerzeń, umożliwiając użytkownikom modernizację komponentów, takich jak pamięć masowa i łączność, w zależności od potrzeb.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Typ:

DELL Pro Tower Essential QVT1260 180W i5-14400 16GB 1TB  
SSD Wi-Fi W11P 3YPS

Dell Pro Tower Essential QVT1260 - AI PC - wieża Core i5  
i5-14400 / do 4.7 GHz - RAM 16 GB - SSD 1 TB - NVMe, QLC,  
Class 25 - UHD Graphics 730 - Gigabit Ethernet, Bluetooth,  
IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6) - Win 11 Pro - monitor: brak - z 3 Lata  
ProSupport Next Business Day Onsite Service po diagnostyce  
zdalnej z HW-SW Support

36 miesięcy w miejscu instalacji

Komputer osobisty

Poziom AI:	AI PC
Usługi powiązane:	3 Lata ProSupport Next Business Day Onsite Service po diagnostyce zdalnej z HW-SW Support
Rodzaj produktu:	Wieża
Wbudowany system zabezpieczeń:	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Procesor / Chipset:	
CPU:	Intel Core i5 (14. generacja) 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
L2 cache:	9.5 MB
Główne cechy procesora:	16 wątków
Typ chipsetu:	Intel Q670
Pamięć podręczna	
Rozmiar po Instalacji:	20 MB
Pamięć podręczna na procesor:	20 MB
RAM	
Zainstalowana:	16 GB (zainstalowane) / 32 GB (maks.)
Technologia:	DDR5 SDRAM
Faktyczna Szybkość Pamięci:	4800 MT/s
Znamionowa Szybkość Pamięci:	4800 MT/s
Rodzaj obudowy:	DIMM 288-pin
Sloty:	2 (całkowita) / 1 (pusty)
Cechy konfiguracji:	1 x 16 GB
Napęd dyskowy	
Typ:	SSD - M.2 2230
Pojemność:	1 x 1 TB
Typ interfejsu:	PCI Express 3.0 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 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 Wired Keyboard
Mysz	
Nazwa myszy:	Dell MS116 USB Optical Mouse
Praca w sieci	
Typ interfejsu (szyny):	M.2 2230
Kontroler ethernet:	Realtek RTL8111KD
Obsługa sieci bezprzewodowej LAN:	Tak
Bezprzewodowa karta NIC:	MediaTek MT7920
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)
Cechy:	MU-MIMO Support, podwójny strumień (2x2)
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 x USB 2.0 (obsługa SmartPower On)
	1 x USB-C 3.2 Gen 1
	3 x USB 3.2 Gen 1
	1 x słuchawki/mikrofon
	1 x DisplayPort 1.4a

Różne	1 x HDMI
Ochrona przeciwkradzieżowa:	Gniazdo blokady bezpieczeństwa (linka bezpieczeństwa sprzedawana osobno), pętla kłódki
Typ Gniazda Zabezpieczającego:	Gniazdo bezpieczeństwa Kensington
Zasilanie	Zasilacz
Rodzaj urządzenia:	AC 90-264 V (50/60 Hz)
Wymagane napięcie:	
System operacyjny / Oprogramowanie	Windows 11 Pro
Dołączony system operacyjny:	McAfee Business Protection (1 rok), Aktywuj Microsoft 365 na próbę na 30 dni
Oprogramowanie:	
Informacje o Zrównoważonym Rozwoju	
Ślad Węglowy:	203 emisja węgla w kg
Produkcja (kg CO2e):	111.244
Logistyka (kg CO2e):	8.323
Eksploatacja (kg CO2e):	78.358
EOL (kg CO2e):	4.872
Węgiel Całkowity bez Fazy Użycia (kg CO2e):	124.642
Wersja PAIA:	GaBi version 2, 2025
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.