

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/komputer-dell-pro-tower-essential-qvt1260-win11pro-u5-225-16gb-512gb-ssd-intel-uhd-wlan-bt-kb-mouse-p-378528.html>



## Komputer Dell Pro Tower Essential QVT1260 Win11Pro U5 225/16GB/512GB SSD/Intel UHD/WLAN+BT/Kb/Mouse/3YPS

Cena brutto	<b>3 925,99 zł</b>
Cena netto	<b>3 191,86 zł</b>
Numer katalogowy	<b>RDDELB5NILWD000</b>
Kod producenta	<b>BTO101_QVT1260_EMEA</b>
Liczba rdzeni	<b>10</b>
Cache L3	<b>20 MB</b>
Porty USB	<b>3 x USB 3.2 Type-A Gen 1</b>
Informacje o gwarancji	<b>3 lata ProSupport</b>
Moc zasilacza	<b>180 W</b>
Częstotliwość szyny pamięci	<b>5600 MHz</b>
Pozostałe porty we/wy	<b>1 x Audio (Combo)</b>
Rodzaj pamięci	<b>DDR5</b>
Producent chipsetu	<b>Intel</b>
Porty wideo	<b>1 x DisplayPort</b>
Napęd optyczny	<b>Brak</b>
Typ dysku	<b>SSD</b>
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	<b>Nie</b>
Waga	<b>4.16</b>
Szerokość	<b>154</b>
Seria procesora (Intel Core Ultra)	<b>Seria druga</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Dokumentacja Klawiatura przewodowa Dell KB216 - US International (QWERTY) czarna Mysz optyczna Dell MS116 czarna Europejski przewód zasilający</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Wysokość	<b>324.3</b>
Intel vPro	<b>Nie</b>
Głębokość	<b>293</b>
Model karty graficznej	<b>Intel UHD Graphics</b>
Pozostałe parametry	<b>Elementy umożliwiające</b>

	<b>rozbudowę konfiguracji poprzez dodanie dysku 3.5" lub napędu DVD nie są dołączone w zestawie.</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Zainstalowana pamięć RAM	<b>16</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Dodatkowe oprogramowanie	<b>Microsoft 365 - 30-dniowy okres próbny McAfee Business Protection - 1 rok</b>
Liczba obsadzonych gniazd pamięci	<b>1</b>
Format szerokości SSD	<b>M.2</b>
Obudowa	<b>Tower</b>
Interfejs dysku SSD	<b>PCI-Express</b>
Liczba wolnych gniazd pamięci	<b>1</b>
Gniazda rozszerzeń	<b>1 x PCIe x 16</b>
System operacyjny	<b>Windows 11 Pro</b>
Maks. wielkość pamięci	<b>32</b>
Pozostałe informacje o procesorze	<b>Intel Core Ultra 5 225</b>
Interfejs sieciowy	<b>1 x 10/100/1000 Mbit/s</b>
Taktowanie procesora (Boost)	<b>4.9</b>
Taktowanie procesora	<b>3.3</b>
Liczba wątków	<b>10</b>
Rodzina procesora	<b>Intel Core Ultra 5 (Copilot dla ver 2XXV)</b>
Pojemność SSD	<b>512</b>

## Opis produktu

### Komputer stacjonarny Dell Pro Tower Essential

#### Moc i wydajność na co dzień

Zwiększ produktywność dzięki temu komputerowi stacjonarnemu zaprojektowanemu z myślą o obsłudze codziennych obciążeń roboczych dzięki niezawodnej wydajności i podstawowym funkcjom zabezpieczeń.

#### Pracuj wydajnie przez cały dzień

Wykonuj codzienne zadania dzięki solidnej wydajności i podstawowym zabezpieczeniom.

#### Gotowy do pracy

- **Bezproblemowa wielozadaniowość:** pamięć DDR5 o szybkości do 4800 MT/s umożliwia szybszy transfer danych i lepszą responsywność, co pozwala na płynne uruchamianie wymagających aplikacji i wykonywanie wielu zadań jednocześnie.
- **Wbudowane zabezpieczenia:** chroń swoje dane dzięki modułowi Trusted Platform Module (TPM) 2.0 - układowi zabezpieczającemu, który oferuje sprzętowe zabezpieczenia, bezpieczny rozruch i bezpieczne zarządzanie kluczami szyfrowania.
- **Zabezpiecz komputer stacjonarny:** kiedy musisz odejść od biurka, po prostu zabezpiecz komputer za pomocą wbudowanego gniazda zabezpieczenia lub zamka.
- **Spokój ducha:** zainwestuj w nieprzerwaną produktywność i długoterminową pewność dzięki przedłużonej gwarancji do 5 lat.

#### Łatwe podłączenie

Model Dell Pro Tower Essential zapewnia bezproblemowe opcje połączeń.

- **Obsługa wielu monitorów:** podłącz do czterech monitorów FHD za pomocą portu DisplayPort 1.4 i połączenia łańcuchowego. Możesz też podłączyć dwa monitory 4K za pomocą portów HDMI 2.1 i DisplayPort 1.4.
- **Podłącz wszystkie swoje urządzenia:** łącznie 8 portów USB, w tym 4 wygodne porty z przodu.
- **Łatwy dostęp do zewnętrznej pamięci masowej:** dzięki opcjonalnemu czytnikowi kart SD możesz szybko przesyłać obrazy RAW, filmy i kopie zapasowe z karty SD.
- **Wi-Fi 6/6E:** szybsze pobieranie i unikanie opóźnień, buforowania i przeciążenia podczas pracy lub wideokonferencji.

### Komputer stacjonarny zgodny z przyszłymi standardami

Imponujące opcje rozbudowy sprawiają, że Twój komputer ewoluuje razem z Tobą.

- **Bezproblemowa rozbudowa:** zdejmowany panel boczny bez użycia narzędzi umożliwia szybki dostęp do wewnętrznych komponentów, dzięki czemu modernizacja jest wygodna i bezstresowa.
- **Maksymalizacja pamięci:** dzięki możliwości obsługi do 64 GB pamięci DDR5 w dwóch gniazdach DIMM, masz elastyczność, by w przyszłości rozbudować RAM zgodnie ze swoimi potrzebami.
- **Rozbudowa pamięci masowej:** komputer stacjonarny został zaprojektowany z myślą o obsłudze do 2 TB SSD oraz 2 TB HDD, co daje możliwość przyszłej rozbudowy przestrzeni dyskowej.
- **Miejsce na rozbudowę:** dodaj dodatkowe karty dźwiękowe lub karty sieciowe za pomocą trzech gniazd rozszerzeń PCIe.

### Zaangażowanie w zrównoważony rozwój

Ten komputer stacjonarny został zaprojektowany z wykorzystaniem materiałów pozyskanych w sposób odpowiedzialny, w tym tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu i stali pochodzącej z recyklingu, a także posiada certyfikat ENERGY STAR i jest zarejestrowany w systemie EPEAT Silver z oznaczeniem Climate+.

### Szybciej odnieś sukces w biznesie dzięki funkcji Copilot i systemowi Windows 11 Pro

Najlepsza na rynku sztuczna inteligencja. Skuteczne cyberzabezpieczenia. Specjalnie dla biznesu.

Opanowanie wielozadaniowości za pomocą sztucznej inteligencji pozwala na nowy sposób pracy w systemie Windows 11 Pro. Dzięki funkcjom takim jak Copilot w systemie Windows możesz uzyskiwać lepsze odpowiedzi, rozwijać umiejętności i bez wysiłku optymalizować przepływy pracy. System Windows 11 Pro na komputerach Dell jest wyposażony w najnowocześniejsze rozwiązania w zakresie zabezpieczeń i sztucznej inteligencji dostępne wygodnie na pulpicie. Już dziś korzystaj z efektywności, wydajności i zabezpieczeń wspomaganych przez sztuczną inteligencję oraz wprowadzaj innowacje, aby sprostać nowym wyzwaniom jutra.

**Opis dotyczy serii komputerów stacjonarnych Dell Pro Tower Essential QVT1260. Rzeczywiste cechy mogą się różnić w zależności od konfiguracji komputera.**