

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/komputer-dell-pro-tower-qct1250-w11pro-u5-235-8gb-512gb-ssd-integrated-dvd-rw-kb-tpm-3yps-p-378022.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Komputer Dell Pro Tower QCT1250 W11Pro U5 235/8GB/512GB SSD/Integrated/DVD RW/Kb/TPM/3YPS

Cena brutto	<b>4 739,99 zł</b>
Cena netto	<b>3 853,65 zł</b>
Numer katalogowy	<b>RDDELBPNILWD001</b>
Kod producenta	<b>BTO104_QCT1250_EMEA</b>
Głębokość	<b>293</b>
Intel vPro	<b>Nie</b>
Model karty graficznej	<b>Intel Graphics</b>
Pozostałe parametry	<b>Elementy umożliwiające 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>McAfee Business Protection 1 rok Microsoft Office wersja próbna</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>
System operacyjny	<b>Windows 11 Pro</b>
Gniazda rozszerzeń	<b>1 x PCIe x 16</b>
Maks. wielkość pamięci	<b>64</b>
Pozostałe informacje o procesorze	<b>Intel Core Ultra 5 235</b>
Interfejs sieciowy	<b>1 x 10/100/1000 Mbit/s</b>
Taktowanie procesora (Boost)	<b>5</b>
Taktowanie procesora	<b>3.4</b>
Liczba wątków	<b>14</b>
Liczba rdzeni	<b>14</b>
Cache L3	<b>24 MB</b>

Porty USB	<b>4 x USB 2.0 Type-A</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>DVD-RW</b>
Typ dysku	<b>SSD</b>
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	<b>Nie</b>
Waga	<b>5.44</b>
Szerokość	<b>154</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Dokumentacja Klawiatura multimedialna USB Dell KB216 Mysz optyczna Dell MS116 Europejski przewód zasilający</b>
Seria procesora (Intel Core Ultra)	<b>Seria druga</b>
Wysokość	<b>324.3</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Rodzina procesora	<b>Intel Core Ultra 5 (Copilot dla ver 2XXV)</b>
Pojemność SSD	<b>512</b>

## Opis produktu

### Uwolnij moc i wydajność

Łatwo wykonuj zadania wymagające wysokiej wydajności. Zwiększ produktywność wspomaganą przez SI dzięki procesorom klasy nawet Intel Core Ultra do komputerów stacjonarnych (Seria 2).

### Nowy poziom mocy obliczeniowej

Potężne procesory, duża ilość pamięci masowej i zaawansowane możliwości graficzne - komputer Dell Pro Tower został zaprojektowany w celu dostarczenia wyjątkowej wydajności, jednocześnie zapewniając wszechstronne możliwości modernizacji. Pracuj wydajnie dzięki procesorom Intel Core (14. generacji) lub Intel Core Ultra (Seria 2) zaprojektowanym z myślą o wydajniejszym przetwarzaniu zadań związanych ze sztuczną inteligencją.

### Nowy poziom sztucznej inteligencji

Komputer Dell Pro Tower zapewnia energooszczędność i wydajność do obsługi wymagających obciążeń roboczych i występuje w wersjach z funkcjami SI wyposażonych w procesory Intel Core Ultra (Seria 2) do komputerów stacjonarnych i w trójwarstwową architekturę wieloprocesorową, łączącą procesory CPU, GPU i dedykowany NPU. Taka konfiguracja zapewnia szybsze i płynniejsze działanie aplikacji opartych na sztucznej inteligencji w każdym projekcie.

### Sztuczna inteligencja na komputerze

Dell udostępnia najbardziej wszechstronny w branży zestaw narzędzi sztucznej inteligencji wykorzystujący technologię NPU. Rozwiązanie Dell Pro AI Studio przenosi sztuczną inteligencję bezpośrednio do urządzenia, zapewniając łatwość obsługi na podobieństwo chmury bez wysokich kosztów. Łatwo konfiguruj i wdrażaj sztuczną inteligencję w dowolnym miejscu pracy.

### Większa wydajność

Teraz komputer stacjonarny może pracować mądrzej, a nie ciężiej, dzięki lepszej współpracy wspomaganą sztuczną inteligencją, która zużywa nawet o 58% mniej mocy procesora podczas rozmów w aplikacji Zoom, z efektami tła opartymi na sztucznej inteligencji.

## Szybsze działanie sztucznej inteligencji

Przyspiesz nawet o 50% działanie sztucznej inteligencji dzięki funkcji wykrywania scen do edycji za pomocą sztucznej inteligencji w programie Adobe After Effects, która przyspiesza proces edycji i pozwala uzyskać więcej czasu na kreatywność, a jednocześnie daje niesamowite rezultaty.

## Najlepsze zabezpieczenia komputerów z funkcjami SI

Pracuj bezpiecznie dzięki łatwemu zarządzaniu najbezpieczniejszymi na świecie i najłatwiejszymi w zarządzaniu komercyjnymi komputerami z funkcjami SI. Systemy te zostały stworzone z myślą o przeciwdziałaniu nowoczesnym cyberatakami. Są wyposażone w zaawansowane zabezpieczenia sprzętowe i zabezpieczenia oprogramowania wewnętrznego, zintegrowaną weryfikację wszystkich aktualizacji sterowników i systemu BIOS oraz publikację harmonogramu publikacji sterowników i plików do pobrania. Dzięki opcjom Intel vPro działy IT zyskują wielowarstwowe zabezpieczenia, zdalne zarządzanie i niezawodną stabilność.

## Przemyślana konstrukcja

Elegancka, udoskonalona konstrukcja łącząca zrównoważony rozwój, funkcjonalność i wysoką wydajność. Wszystkie komputery stacjonarne Dell Pro, zbudowane z myślą o trwałości, są poddawane rygorystycznym testom klasy wojskowej, aby zapewnić ich niezawodne działanie i wydajność, na której można polegać.

## Zaawansowany system chłodzenia

Nowa wersja ma udoskonalony system chłodzenia, który optymalizuje przepływ powietrza, zmniejszając poziom hałasu podczas pracy nawet o 50%.

## Dopasowane i konfigurowalne akcesoria

Opcjonalny filtr przeciwpyłowy do komputera Dell Pro Tower chroni komponenty nawet w trudnych warunkach. Osłona kabli do komputera Dell Pro Tower zmniejsza płątaninę kabli.

## Niezrównana konfigurowalność

Zyskaj większą elastyczność i gotowość na przyszłość dzięki szerokiej gamie opcji pamięci masowej i rozbudowy.

## Gotowość do modernizacji w przyszłości

Łatwa rozbudowa jest możliwa dzięki obudowie dającej szybki dostęp do wewnętrznych komponentów bez użycia narzędzi i nawet 3 gniazdom PCIe.

## Więcej możliwości połączeń

Dostępne opcje obejmują porty DP i HDMI obsługujące rozdzielczość do 8K dla poprawy jakości wideo, porty USB-C/A i technologię Wi-Fi 7.

## Uwolnij moc i precyzję

- **Radź sobie z wymagającymi projektami** - Do 64 GB pamięci DDR5 o prędkości do 6400 MT/s oraz 1 dysk SSD M.2 z możliwością zainstalowania 2. dysku SSD M.2 za pośrednictwem karty rozszerzeń Zoom.
- **Najbardziej kompaktowy na świecie komputer w obudowie typu tower** - Zoptymalizuj przestrzeń roboczą dzięki najbardziej компактowemu w branży komputerowi w obudowie typu tower (o pojemności poniżej 15 l), z wszechstronnymi możliwościami rozbudowy.
- **Konfiguracja z wieloma monitorami** - Powiększ dostępny obszar ekranu za pomocą zintegrowanej karty graficznej umożliwiającej korzystanie nawet z 4 wyświetlaczy jednocześnie.
- **Ulepszona karta graficzna** - Płynny obraz dzięki opcjonalnej karcie graficznej AMD Radeon RX.

## Nowoczesne zarządzanie urządzeniami

- **Strategia pojedynczego systemu BIOS**: Usprawnij wdrażanie komputerów i uprość zarządzanie flotą dzięki jednemu ujednoczonemu systemowi BIOS w komputerach Dell Pro Micro, Slim i Tower.
- **Zaprojektowane z myślą o wydajności**: Komputery stacjonarne Dell Pro zostały zaprojektowane z myślą o niezawodności i trwałości - mniej niż 1% z nich wymaga serwisu w pierwszym roku eksploatacji.
- **Dell Trusted Update Experience**: Przygotowujemy dla naszych klientów pakiety z najnowszymi wersjami systemu BIOS, sterowników i oprogramowania wewnętrznego i z wyjątkowymi funkcjami firmy Dell, aby uprościć zarządzanie komputerami.

## Uproszczenie infrastruktury IT

Oferujemy bezpieczne i łatwe w zarządzaniu komputery komercyjne, wraz z nowoczesnymi usługami i rozwiązaniami dotyczącymi cyklu życia, które ułatwiają zarządzanie IT. Rozpocznij modernizację komputerów dzięki usłudze ProDeploy dla systemów, które są gotowe do użycia od pierwszego dnia, i zapewnij im nieprzerwaną pracę dzięki naszym rozwiązaniom ProSupport.

## Rozwiązania firmy Dell w zakresie bezpieczeństwa

Zmniejsz podatność na ataki i zwiększ cyberodporność dzięki rozwiązaniu Dell Trusted Workspace. Zabezpieczenie łańcucha dostaw i systemy wykrywania manipulacji na poziomie systemu BIOS pomagają utrzymać zaufanie do urządzeń. Natomiast oprogramowanie partnerów zapewnia ochronę przed zaawansowanymi zagrożeniami dla punktów końcowych, sieci i chmury.

---

## **Dell Management**

Zarządzaj komputerami w chmurze w połączeniu z usługą Microsoft Intune za pośrednictwem portalu Dell Management Portal.

## **Dell APEX**

APEX PC-as-a-Service zwalnia kapitał, dzięki czemu możesz inwestować w komputery gotowe do pracy ze sztuczną inteligencją bez konieczności inwestowania z góry. Bezproblemowe wdrażanie, zabezpieczanie, wsparcie i odpowiedzialne wycofywanie urządzeń oraz zarządzanie nimi w ramach subskrypcji.

## **Promowanie zrównoważonego rozwoju**

Ten komputer stacjonarny został zaprojektowany z myślą o zrównoważonym rozwoju dzięki konstrukcji wykonanej z materiałów pochodzących z recyklingu i spełniającej wymagania najważniejszych norm ochrony środowiska.

## **Innowacyjne materiały**

Komputer Dell Pro Tower jest wykonany w 44% z tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu odpadów pokonsumenckich i przetwarzanych w obiegu zamkniętym[16]. Firma Dell nadal jest liderem w branży pod względem wykorzystania stali pochodzącej z recyklingu, której jest aż 50% w obudowie tego komputera stacjonarnego. Ponadto jest on wysyłany w opakowaniu wykonanym nawet w 100% z materiałów pochodzących z recyklingu lub ze źródeł odnawialnych.

## **Ogranicz ilość odpadów elektronicznych podczas modernizacji swojej technologii**

Możemy pomóc w odpowiedzialnym i bezpiecznym wycofaniu starszego sprzętu IT, niezależnie od marki, przy jednoczesnym zapewnieniu zgodności z celami zrównoważonego rozwoju.

## **Podnoszenie standardów środowiskowych**

Ten produkt ma certyfikat ENERGY STAR i EPEAT Gold with Climate+. Spełnia również wymagania najnowszej certyfikacji TCO 10. generacji, co oznacza, że jest zgodny z najwyższymi w swojej klasie standardami w zakresie zużycia energii i łatwości naprawy.

## **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 Dell Pro Tower QCT1250. Rzeczywiste cechy mogą się różnić w zależności od konfiguracji komputera.**