

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/komputer-dell-pro-tower-qct1255-w11pro-ryzen-5-8500g-8gb-512gb-ssd-integrated-kb-mouse-3yps-p-365539.html>



## Komputer Dell Pro Tower QCT1255 W11Pro Ryzen 5 8500G/8GB/512GB SSD/Integrated/Kb/Mouse/3YPS

Cena brutto	<b>3 884,99 zł</b>
Cena netto	<b>3 158,53 zł</b>
Numer katalogowy	<b>RDDELBPNAKWD000</b>
Kod producenta	<b>BTO505_QCT1255_EMEA</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>
Maks. wielkość pamięci	<b>64</b>
Pozostałe informacje o procesorze	<b>AMD Ryzen 5 8500G</b>
Interfejs sieciowy	<b>1 x 10/100/1000 Mbit/s</b>
Taktowanie procesora (Boost)	<b>5</b>
Taktowanie procesora	<b>3.5</b>
Liczba wątków	<b>12</b>
Liczba rdzeni	<b>6</b>
Cache L3	<b>16 MB</b>
Porty USB	<b>1 x USB 3.2 Type-C Gen 1</b>
Informacje o gwarancji	<b>3 lata ProSupport</b>
Moc zasilacza	<b>180 W</b>
Częstotliwość szyny pamięci	<b>4800 MHz</b>
Pozostałe porty we/wy	<b>1 x RJ-45</b>
Rodzaj pamięci	<b>DDR5</b>
Producent chipsetu	<b>AMD</b>
Porty wideo	<b>1 x HDMI</b>
Napęd optyczny	<b>Brak</b>
Typ dysku	<b>SSD</b>
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	<b>Nie</b>
Waga	<b>6</b>

Szerokość	<b>154</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Dokumentacja Klawiatura multimedialna USB Dell KB216 Mysz optyczna Dell MS116 Europejski przewód zasilający</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Wysokość	<b>324.3</b>
Intel vPro	<b>Nie</b>
System operacyjny	<b>Windows 11 Pro</b>
Głębokość	<b>293</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Model karty graficznej	<b>Radeon 740M</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Zainstalowana pamięć RAM	<b>8</b>
Dodatkowe oprogramowanie	<b>McAfee Business Protection 1 rok Microsoft Office wersja próbna</b>
Rodzina procesora	<b>AMD Ryzen 5</b>
Pojemność SSD	<b>512</b>

## Opis produktu

### Uwolnij moc i wydajność

Łatwo wykonuj zadania wymagające wysokiej wydajności. Zwiększ produktywność dzięki procesorom AMD Ryzen 7 z serii 8700 i Ryzen 5 z serii 8600.

### 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 AMD Ryzen 5 8500G i 3 8300G / AMD Ryzen PRO 5 8500G i 3 8300G. Możesz też pójść o krok dalej i zdecydować się na komputer obsługujący sztuczną inteligencją z procesorem neuronowym (NPU) oraz procesorem CPU AMD Ryzen 7 8700G i 5 8600G / AMD Ryzen PRO 7 8700G i 5 8600G.

### Nowy poziom sztucznej inteligencji

Komputer Dell Pro Tower ma wysoką energooszczędność i wydajność do obsługi wymagających obciążeń roboczych dzięki różnym modelom komputerów z funkcjami sztucznej inteligencji wyposażonym w procesory AMD Ryzen 7 8700G i 5 8600G / procesory AMD Ryzen PRO 7 8700G i 5 8600G oraz trójwarstwową architekturę wieloprocessorową łączącą procesory CPU, GPU i dedykowany NPU. Taka konfiguracja zapewnia szybsze i płynniejsze działanie aplikacji opartych na sztucznej inteligencji w każdym projekcie.

### Pracuj mądrzej

Zwiększ produktywność dzięki zintegrowanemu silnikowi sztucznej inteligencji zaprojektowanemu z myślą o inteligentniejszych i szybszych przepływach pracy. Dzięki przeniesieniu obsługi zadań sztucznej inteligencji na dedykowany procesor neuronowy (NPU) odciążony zostaje procesor centralny (CPU) i graficzny (GPU), co zwiększa zarówno wydajność, jak i energooszczędność. Korzystaj z funkcji współpracy opartej na sztucznej inteligencji i z inteligentnego zarządzania zadaniami w celu zoptymalizowania operacji biznesowych. Procesor AMD Ryzen AI gwarantuje bezproblemową, stałą wydajność wspomaganą sztuczną inteligencją, aby utrzymać przewagę nad konkurencją, a technologie AMD PRO cechują się światowej klasy zabezpieczeniami i łatwym zarządzaniem, zapewniając solidną ochronę i wydajne wdrażanie.

### Sztuczna inteligencja na komputerze

Dell udostępnia najbardziej wszechstronny w branży zestaw narzędzi AI 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.

### Przemysłana konstrukcja

Stylowa, 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

Usprawniony system chłodzenia optymalizuje przepływ powietrza w celu umożliwienia cichszej pracy.

### Dopasowane i konfigurowalne akcesoria

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

### Nieźródlna konfigurowalność

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

### Gotowość do modernizacji w przyszłości

Łatwą rozbudowę umożliwiają obudowa dająca szybki dostęp do wewnętrznych komponentów bez użycia narzędzi i nawet 3 gniazda PCIe.

### Więcej możliwości połączeń

Dostępne opcje obejmują porty DP i HDMI obsługujące rozdzielczość do 5K, która poprawia jakość obrazu, porty USB-C/-A i technologię Wi-Fi 7.

### Uwolnij moc i precyzję

#### Obsługuj duże obciążenia robocze

Do 64 GB pamięci DDR5 o szybkości do 5200 MT/s, 1 dysk SSD M.2 o pojemności do 1 TB.

### 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

Rozszerz konfigurację ekranu za pomocą zintegrowanej karty graficznej umożliwiającej korzystanie nawet z 4 wyświetlaczy jednocześnie.

### Znakomita grafika

Płynny obraz dzięki zintegrowanej karcie graficznej AMD.

### 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

Ofujemy 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 zaawansowaną ochronę przed 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

Poznaj Dell APEX - pierwsze na świecie i najbardziej kompleksowe portfolio rozwiązań typu "jako usługa". Oferta APEX PC-as-a-Service o zakresie od rozwiązań wielochmurowych po urządzenia klienckie pozwala uwolnić kapitał, który można zainwestować w komputery AI bez żadnych dodatkowych nakładów 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. Firma Dell nadal jest liderem w branży pod względem wykorzystania stali pochodzącej z recyklingu, której jest aż w 50% w obudowie tego komputera stacjonarnego. Ponadto komputer ten jest 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+.

## **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 QCT1255. Rzeczywiste cechy mogą się różnić w zależności od konfiguracji komputera.**