

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/komputer-dell-pro-tower-plus-qbt1250-w11pro-u5-235-16gb-512gb-integrated-dvd-rw-8x-wireless-kb-an-p-365557.html>



## Komputer Dell Pro Tower Plus QBT1250 W11Pro U5 235/16GB/512GB/Integrated/DVD RW +/-8x/Wireless Kb & Mouse/260W/3YPS

Cena brutto	<b>4 546,99 zł</b>
Cena netto	<b>3 696,74 zł</b>
Numer katalogowy	<b>RDDELBRNILWD000</b>
Kod producenta	<b>BTO103_QBT1250_EMEA</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Częstotliwość szyny pamięci	<b>5600 MHz</b>
Interfejs dysku SSD	<b>PCI-Express</b>
Informacje o gwarancji	<b>3 lata ProSupport</b>
Dodatkowe oprogramowanie	<b>McAfee Business Protection 1-year Microsoft Office Trial</b>
Cache L3	<b>24 MB</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Liczba wątków	<b>14</b>
Wysokość	<b>324.3</b>
Taktowanie procesora	<b>2.9</b>
Szerokość	<b>154</b>
Interfejs sieciowy	<b>1 x 10/100/1000 Mbit/s</b>
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	<b>Nie</b>
Maks. wielkość pamięci	<b>128</b>
Napęd optyczny	<b>DVD-RW</b>
Obudowa	<b>Tower</b>
Porty wideo	<b>3 x DisplayPort</b>
Zainstalowana pamięć RAM	<b>16</b>
Rodzaj pamięci	<b>DDR5</b>
System operacyjny	<b>Windows 11 Pro</b>
Intel vPro	<b>Nie</b>
Seria procesora (Intel Core Ultra)	<b>Seria druga</b>

Moc zasilacza	<b>260 W</b>
Format szerokości SSD	<b>M.2</b>
Porty USB	<b>3 x USB 3.2 Type-A Gen 1</b>
Liczba rdzeni	<b>14</b>
Głębokość	<b>293</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Dokumentacja Klawiatura Mysz Europejski przewód zasilający</b>
Taktowanie procesora (Boost)	<b>5</b>
Waga	<b>7.17</b>
Pozostałe informacje o procesorze	<b>Intel Core Ultra 5 235</b>
Typ dysku	<b>SSD</b>
Liczba wolnych gniazd pamięci	<b>3</b>
Model	<b>Dell Pro Tower Plus QBT1250</b>
Liczba obsadzonych gniazd pamięci	<b>1</b>
Producent chipsetu	<b>Intel</b>
Model karty graficznej	<b>Intel Graphics</b>
Pozostałe porty we/wy	<b>1 x Audio (Combo)</b>
Rodzina procesora	<b>Intel Core Ultra</b>
Pojemność SSD	<b>512</b>

## Opis produktu

### Uwolnij moc i wydajność

Komputer z funkcjami AI do zadań wymagających dużej wydajności, stanowiący także inwestycję na przyszłość. Jest wyposażony w procesor Intel Core Ultra do komputerów stacjonarnych (Seria 2) i maksymalnie 128 GB pamięci DDR5.

### Nowy poziom pracy na komputerze

Dzięki wydajnym procesorom, dużej ilości pamięci masowej i zaawansowanej karcie graficznej komputer Dell Pro Tower Plus zapewnia wyjątkową wydajność i możliwości konfiguracji, aby sprostać wyjątkowym potrzebom biznesowym. Ten komputer AI z procesorem Intel Core Ultra (seria 2) został zaprojektowany z myślą o przyspieszeniu zadań związanych ze sztuczną inteligencją.

### Nowy poziom pracy na komputerze

Dzięki wydajnym procesorom, dużej ilości pamięci masowej i zaawansowanej karcie graficznej komputer Dell Pro Tower Plus zapewnia wyjątkową wydajność i możliwości konfiguracji, aby sprostać wyjątkowym potrzebom biznesowym. Ten komputer AI z procesorem Intel Core Ultra (seria 2) został zaprojektowany z myślą o przyspieszeniu zadań związanych ze sztuczną inteligencją.

### Która konfiguracja jest odpowiednia dla Ciebie?

Dell Pro Tower to wydajne systemy zaprojektowane z myślą o maksymalizacji produktywności. Oba z nich zapewniają wyjątkową wydajność, ale Dell Pro Tower Plus ma większą ilość pamięci i rozbudowane możliwości, a także zaawansowane opcje kart graficznych, takie jak NVIDIA GeForce RTX. Dostępne są również opcje komputerów AI z procesorami Intel Core Ultra. Sprawdź, która opcja jest najlepsza dla Ciebie:

### Dell Pro Tower

Idealne do realizacji wymagających projektów, z możliwością wyboru procesorów Intel Core, w tym serii i7 w najlepszej konfiguracji, lub lepszych procesorów Intel Core Ultra, w tym Ultra 7 w najlepszej konfiguracji, aby zwiększyć produktywność dzięki sztucznej inteligencji. Komputery są wyposażone w maksymalnie 64 GB pamięci DDR5 o szybkości 6400 MT/s, jedno gniazdo dysku SSD M.2 (z możliwością rozbudowy do dwóch za pomocą karty Zoom), trzy gniazda PCIe do rozbudowy oraz natywne złącza DisplayPort 1.4 i HDMI 2.1.

### Dell Pro Tower Plus

Idealne rozwiązanie do zaawansowanych zadań wymagających maksymalnych możliwości rozbudowy i mocy. Komputery są wyposażone w procesory Intel Core Ultra, w tym serii 9 w najlepszej konfiguracji, do 128 GB pamięci DDR5 o maks. szybkości 5600 MT/s, trzy gniazda dysków SSD M.2 (z możliwością rozbudowy do czterech za pomocą karty Zoom), opcjonalne zaawansowane karty graficzne, w tym NVIDIA GeForce RTX, do czterech gniazd PCIe maksymalnie zwiększających możliwości rozbudowy, trzy natywne złącza DisplayPort i port Type-C z tyłu, z obsługą do 4 wyświetlaczy o rozdzielczości 4K.

### **Nowy poziom sztucznej inteligencji**

Komputer Dell Pro Tower Plus zapewnia energooszczędność i wydajność do obsługi obciążeń roboczych związanych ze sztuczną inteligencją dzięki procesorom Intel Core Ultra (seria 2) do komputerów stacjonarnych i trójwarstwowej architekturze wieloprocessorowej, łączącej 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 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.

### **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 AI**

Pracuj bezpiecznie dzięki łatwemu zarządzaniu najbezpieczniejszymi na świecie i najłatwiejszymi w zarządzaniu komercyjnymi komputerami AI. 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.

### **Przemysłana 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. System chłodzenia modelu Dell Pro Tower Plus Odtwórz film na temat System chłodzenia modelu Dell Pro Tower Plus System chłodzenia modelu Dell Pro Tower Plus

### **Zaawansowany system chłodzenia**

Nowa wersja ma udoskonalony system chłodzenia, który optymalizuje przepływ powietrza, zmniejszając poziom hałasu podczas pracy nawet o 71%.

### **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 plątaninę kabli.

### **Nieźródlna 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 4 gniazdom PCIe.

### **Więcej możliwości połączeń**

Dostępne opcje obejmują porty DP i HDMI obsługujące rozdzielczość do 8K dla poprawy jakości wideo, porty Thunderbolt 4, USB-C/-A, łączność Wi-Fi 7 i światłowodową 5 GbE.

### **Radź sobie z wymagającymi projektami**

Do 128 GB pamięci DDR5, 3 dyski SSD M.2, z 4. dyskiem 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 15l), z wszechstronnymi możliwościami rozbudowy.

### **Konfiguracja z wieloma monitorami**

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

jednocześnie.

### **Ulepszona karta graficzna**

Zyskaj profesjonalną jakość obrazu za sprawą różnych autonomicznych kart graficznych, takich jak NVIDIA GeForce RTX.

### **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.

### **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 z obsługą SI 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 zaprojektowano z myślą o zrównoważonym rozwoju dzięki konstrukcji wykonanej z materiałów pochodzących z recyklingu i spełniającej kluczowe normy w zakresie ochrony środowiska.

### **Innowacyjne materiały**

Komputer Dell Pro Tower Plus jest wykonany w 43% z tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu odpadów pokonsumenckich i z tworzyw sztucznych przetworzonych w obiegu zamkniętym. Co więcej jest wysyłany w opakowaniu wykonanym nawet w 95% z materiałów pochodzących z recyklingu lub ze źródeł odnawialnych.

### **Ogranicz ilość odpadów elektronicznych podczas modernizacji 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 jest zarejestrowany w EPEAT Gold with Climate+. Spełnia również wymagania najnowszego certyfikatu TCO Generation 10, co oznacza, że spełnia najlepsze w swojej klasie standardy dotyczące zużycia energii i napraw.

**Opis dotyczy serii komputerów stacjonarnych Dell Pro Tower Plus QBT1250. Rzeczywiste cechy mogą się różnić w zależności od konfiguracji komputera.**