

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	5 927,99 zł
Cena netto	4 819,50 zł
Numer katalogowy	RDDELBRNILWD000
Kod producenta	BTO103_QBT1250_EMEA
Interfejs dysku SSD	PCI-Express
Obudowa	Tower
Liczba wolnych gniazd pamięci	3
Maks. wielkość pamięci	128
Pozostałe informacje o procesorze	Intel Core Ultra 5 235
Interfejs sieciowy	1 x 10/100/1000 Mbit/s
Taktowanie procesora (Boost)	5
Taktowanie procesora	2.9
Liczba wątków	14
Liczba rdzeni	14
Cache L3	24 MB
Porty USB	3 x USB 3.2 Type-A Gen 1
Informacje o gwarancji	3 lata ProSupport
Moc zasilacza	260 W
Częstotliwość szyny pamięci	5600 MHz
Pozostałe porty we/wy	1 x Audio (Combo)
Rodzaj pamięci	DDR5
Producent chipsetu	Intel
Porty wideo	3 x DisplayPort
Napęd optyczny	DVD-RW
Typ dysku	SSD
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	Nie
Waga	7.17
Szerokość	154

Akcesoria w zestawie	Dokumentacja Klawiatura Mysz Europejski przewód zasilający
Wysokość	324.3
Seria procesora (Intel Core Ultra)	Seria druga
Głębokość	293
Uwaga	CE+WEEE
System operacyjny	Windows 11 Pro
Kolor (wylczeniowy)	Czarny
Intel vPro	Nie
Model karty graficznej	Intel Graphics
Gwarancja	36 mc.
Zainstalowana pamięć RAM	16
Dodatkowe oprogramowanie	McAfee Business Protection 1-year Microsoft Office Trial
Liczba obsadzonych gniazd pamięci	1
Format szerokości SSD	M.2
Rodzina procesora	Intel Core Ultra
Pojemność SSD	512

Opis produktu

Uwolnij moc i wydajność

Komputer z funkcjami SI 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 PlusOdtwórz film na temat System chłodzenia modelu Dell Pro Tower PlusSystem 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 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

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.