

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	3 931,99 zł
Cena netto	3 196,74 zł
Numer katalogowy	RDDELBPNILWD001
Kod producenta	BTO104_QCT1250_EMEA
Moc zasilacza	180 W
Częstotliwość szyny pamięci	5600 MHz
Pozostałe porty we/wy	1 x Audio (Combo)
Rodzaj pamięci	DDR5
Producent chipsetu	Intel
Porty wideo	1 x DisplayPort
Napęd optyczny	DVD-RW
Typ dysku	SSD
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	Nie
Waga	5.44
Szerokość	154
Seria procesora (Intel Core Ultra)	Seria druga
Akcesoria w zestawie	Dokumentacja Klawiatura multimedialna USB Dell KB216 Mysz optyczna Dell MS116 Europejski przewód zasilający
Uwaga	CE+WEEE
Wysokość	324.3
Intel vPro	Nie
Głębokość	293
Gwarancja	36 mc.
Model karty graficznej	Intel Graphics
Pozostałe parametry	Elementy umożliwiające rozbudowę konfiguracji poprzez dodanie dysku 3.5 lub napędu DVD nie są dołączone w zestawie.
Zainstalowana pamięć RAM	16
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny

Dodatkowe oprogramowanie	McAfee Business Protection 1 rok Microsoft Office wersja próbna
Liczba obsadzonych gniazd pamięci	1
Format szerokości SSD	M.2
Obudowa	Tower
Interfejs dysku SSD	PCI-Express
Liczba wolnych gniazd pamięci	1
Gniazda rozszerzeń	1 x PCIe x 16
System operacyjny	Windows 11 Pro
Maks. wielkość pamięci	64
Pozostałe informacje o procesorze	Intel Core Ultra 5 235
Interfejs sieciowy	1 x 10/100/1000 Mbit/s
Taktowanie procesora (Boost)	5
Taktowanie procesora	3.4
Liczba wątków	14
Liczba rdzeni	14
Cache L3	24 MB
Porty USB	4 x USB 2.0 Type-A
Informacje o gwarancji	3 lata ProSupport
Rodzina procesora	Intel Core Ultra 5 (Copilot dla ver 2XXV)
Pojemność SSD	512

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 wieloprocessorową, 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 udostępniła 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 cyberatakam. 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.