

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/komputer-dell-pro-tower-qct1255-w11pro-ryzen-5-8600g-1x16gb-512gb-integrated-kb-tpm-3yps-p-377086.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Komputer Dell Pro Tower QCT1255 W11Pro Ryzen 5 8600G/1x16GB/512 GB/Integrated/Kb/TPM/3YPS

Cena brutto	4 536,99 zł
Cena netto	3 688,61 zł
Numer katalogowy	RDDELBPNAKWD004
Kod producenta	BTO522_QCT1255_EMEA
Kod EAN	5902002347716
Akcesoria w zestawie	Dokumentacja Klawiatura multimedialna USB Dell KB216 Mysz optyczna Dell MS116 Europejski przewód zasilający
Wysokość	324.3
Głębokość	293
Model karty graficznej	Radeon 760M
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
Liczba obsadzonych gniazd pamięci	1
Obudowa	Tower
Liczba wolnych gniazd pamięci	1
Gniazda rozszerzeń	1 x PCIe x 16
Maks. wielkość pamięci	64
Pozostałe informacje o procesorze	AMD Ryzen 5 8600G
Interfejs sieciowy	1 x 10/100/1000 Mbit/s
Taktowanie procesora (Boost)	5
Taktowanie procesora	4.3
Liczba wątków	12
Liczba rdzeni	6
Cache L3	16 MB
Uwaga	CE+WEEE
Porty USB	4 x USB 2.0 Type-A
Intel vPro	Nie

Informacje o gwarancji	3 lata ProSupport
Gwarancja	36 mc.
Moc zasilacza	180 W
Dodatkowe oprogramowanie	McAfee Business Protection 1 rok Microsoft Office wersja próbna
Częstotliwość szyny pamięci	4800 MHz
Format szerokości SSD	M.2
Pozostałe porty we/wy	1 x RJ-45
Interfejs dysku SSD	PCI-Express
Rodzaj pamięci	DDR5
Producent chipsetu	AMD
System operacyjny	Windows 11 Pro
Porty wideo	1 x DisplayPort
Napęd optyczny	Brak
Typ dysku	SSD
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	Nie
Waga	6
Szerokość	154
Rodzina procesora	AMD Ryzen 5
Pojemność SSD	512

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 udostępnił 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

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 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.