

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/komputer-dell-pro-tower-qct1255-w11pro-ryzen-5-pro-8600g-1x16gb-512gb-integrated-kb-tpm-3yps-p-377084.html>

BRAK
ZDJĘCIA



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

Cena brutto	4 419,99 zł
Cena netto	3 593,49 zł
Numer katalogowy	RDDELBPNAKWD003
Kod producenta	BTO523_QCT1255_EMEA
Kod EAN	5902002347723
Format szerokości SSD	M.2
Gwarancja	36 mc.
Uwaga	CE+WEEE
Liczba obsadzonych gniazd pamięci	1
Rodzaj pamięci	DDR5
Model karty graficznej	Radeon 760M
Częstotliwość szyny pamięci	4800 MHz
Informacje o gwarancji	3 lata ProSupport
Cache L3	16 MB
Pozostałe parametry	Elementy umożliwiające rozbudowę konfiguracji poprzez dodanie dysku 3.5" lub napędu DVD nie są dołączone w zestawie.
Liczba wątków	12
Wysokość	324.3
Taktowanie procesora	4.3
Szerokość	154
Interfejs sieciowy	1 x 10/100/1000 Mbit/s
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	Nie
Maks. wielkość pamięci	64
Napęd optyczny	Brak
Liczba wolnych gniazd pamięci	1
Porty wideo	1 x HDMI
Dodatkowe oprogramowanie	McAfee Business Protection 1 rok Microsoft Office wersja próbna
Intel vPro	Nie
Producent chipsetu	AMD

Zainstalowana pamięć RAM	16
Pozostałe porty we/wy	1 x Audio (Combo)
System operacyjny	Windows 11 Pro
Moc zasilacza	180 W
Interfejs dysku SSD	PCI-Express
Porty USB	4 x USB 2.0 Type-A
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Liczba rdzeni	6
Głębokość	293
Akcesoria w zestawie	Dokumentacja Klawiatura multimedialna USB Dell KB216 Mysz optyczna Dell MS116 Europejski przewód zasilający
Taktowanie procesora (Boost)	5
Waga	6
Pozostałe informacje o procesorze	AMD Ryzen 5 Pro 8600G
Typ dysku	SSD
Gniazda rozszerzeń	1 x PCIe x 16
Obudowa	Tower
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 inteligencję 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.