

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/komputer-dell-pro-slim-qcs1255-w11pro-ryzen-7-8700g-1x16gb-512gb-integrated-wlan-bt-kb-tpm-3yps-p-377089.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Komputer Dell Pro Slim QCS1255 W11Pro Ryzen 7 8700G/1x16GB/512 GB/Integrated/WLAN + BT/Kb/TPM/3YPS

Cena brutto	4 684,99 zł
Cena netto	3 808,93 zł
Numer katalogowy	RDDELBPALWD001
Kod producenta	BTO520_QCS1255_EMEA
Rodzaj pamięci	DDR5
Model karty graficznej	Radeon 780M
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	16
Wysokość	303.5
Taktowanie procesora	4.2
Szerokość	95
Interfejs sieciowy	Bluetooth
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	Nie
Maks. wielkość pamięci	64
Napęd optyczny	Brak
Liczba wolnych gniazd pamięci	1
Porty wideo	1 x DisplayPort
Liczba obsadzonych gniazd pamięci	1
Dodatkowe oprogramowanie	McAfee Business Protection 1 rok Microsoft Office wersja próbna
Intel vPro	Nie
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	8
Głębokość	293
Akcesoria w zestawie	Dokumentacja Klawiatura multimedialna USB Dell KB216 Mysz optyczna Dell MS116 Europejski przewód zasilający
Taktowanie procesora (Boost)	5.1
Waga	3.908
Pozostałe informacje o procesorze	AMD Ryzen 7 8700G
Typ dysku	SSD
Gniazda rozszerzeń	1 x PCIe x 16
Obudowa	Tower Slim
Producent chipsetu	AMD
Format szerokości SSD	M.2
Gwarancja	36 mc.
Uwaga	CE+WEEE
Rodzina procesora	AMD Ryzen 7
Pojemność SSD	512

Opis produktu

Komputer stacjonarny Dell Pro Slim

Oszczędność miejsca i możliwość rozbudowy

Zwiększ produktywność dzięki temu компактowemu komputerowi o smukłej, zajmującej mało miejsca konstrukcji, ulepszonym parametrom termicznym i procesorom AMD Ryzen z serii 8000. Dostępne są opcje komputerów AC zwiększające wydajność sztucznej inteligencji.

Duża wydajność w kompaktowej obudowie

Ten wydajny komputer stacjonarny zajmuje mało miejsca, a jednocześnie jest niezwykle funkcjonalny. Elegancką konstrukcję z ulepszonym systemem chłodzenia można skonfigurować z procesorami AMD Ryzen 5 8500G i 3 8300G / AMD Ryzen PRO 5 8500G i 3 8300G lub ulepszyć do komputerów ze sztuczną inteligencją z procesorem neuronowym (NPU) i procesorami AMD Ryzen 7 8700G i 5 8600G / AMD Ryzen PRO 7 8700G i 5 8600G.

Nowy poziom sztucznej inteligencji

Komputer Dell Pro Slim zapewnia energooszczędną wydajność przy wymagających obciążeniach roboczych dzięki opcjom komputerów z obsługą sztucznej inteligencji z procesorami AMD Ryzen 7 8700G i 5 8600G / AMD Ryzen PRO 7 8700G i 5 8600G oraz trójwarstwową architekturą wieloprocessorową łączącą procesory CPU, GPU i dedykowany NPU. Ta konfiguracja zapewnia szybsze i płynniejsze działanie aplikacji opartych na sztucznej inteligencji w każdym projekcie.

Pracuj mądrzej

Zwiększ produktywność dzięki procesorowi AMD Ryzen AI ze zintegrowanym silnikiem sztucznej inteligencji zaprojektowanym z myślą o inteligentniejszych i szybszych przepływach pracy. Przeniesienie zadań sztucznej inteligencji do dedykowanej jednostki przetwarzania neuronowego (NPU) odciąża procesory CPU i GPU, zwiększając wydajność i energooszczędność. Współpraca oparta na sztucznej inteligencji i inteligentnym zarządzaniu zadaniami w celu zoptymalizowania operacji biznesowych. Sztuczna inteligencja Ryzen zapewnia bezproblemową, trwałą wydajność SI, aby utrzymać przewagę nad konkurencją. Z kolei technologie AMD PRO oferują światowej klasy funkcje zabezpieczeń i zarządzania, które zapewniają niezawodną ochronę i wydajne wdrażanie.

Sztuczna inteligencja na komputerze PC

Firma Dell oferuje najbardziej wszechstronny w branży zestaw narzędzi SI wykorzystujący technologię NPU[1]. Dell Pro AI Studio przenosi sztuczną inteligencję bezpośrednio do urządzenia, zapewniając bezproblemową pracę podobną do chmury bez wysokich kosztów. Łatwe konfigurowanie i wdrażanie sztucznej inteligencji w dowolnym miejscu pracy.

Przemysłana konstrukcja

Ten kompaktowy komputer starannie zaprojektowano, aby zapewnić maksymalną wydajność i możliwości rozbudowy w niewielkiej obudowie. Wszystkie komputery stacjonarne Dell Pro są poddawane rygorystycznym testom klasy wojskowej, aby zapewnić niezawodną wydajność, na której możesz polegać.

Zaawansowany system chłodzenia

Po modernizacji ma ulepszoną konstrukcję termiczną, która optymalizuje przepływ powietrza w celu zapewnienia cichszej pracy.

Porządek na biurku

Można go ustawić pionowo na biurku lub poziomo, aby podeprzeć monitor i zaoszczędzić cenne miejsce na biurku. Utrzymuj komputer Dell Pro Slim w doskonałym stanie dzięki opcjonalnemu filtrowi przeciwkurzowemu, aby chronić podzespoły i zmniejszyć płątaninę kabli dzięki opcjonalnej tylnej osłonie kabli.

Rozwiń dalej

Łatwa modernizacja wewnętrznych podzespołów komputera stacjonarnego dzięki obudowie bez użycia narzędzi i trzem gniazdom rozszerzeń PCIe. Dostępne opcje obejmują porty DP i HDMI obsługujące rozdzielczość do 5K, co zapewnia lepsze wrażenia wideo, a także Wi-Fi 7.

Energooszczędność w połączeniu z mocą

- **Wysoka produktywność:** Wydajna obsługa dużych obciążeń roboczych dzięki nawet 64 GB pamięci DDR5 w 2 gniazdach, 1 dysku SSD M.2 i dodatkowym dysku SSD M.2 za pośrednictwem karty rozszerzeń Zoom.
- **Znakomita grafika:** Płynny obraz dzięki zintegrowanej karcie graficznej AMD Radeon.
- **Konfiguracja wielu monitorów:** Zintegrowana karta graficzna obsługuje maksymalnie cztery jednocześnie włączone wyświetlacze o rozdzielczości do 4K.
- **Wygodne podłączanie urządzeń:** Łatwe podłączanie urządzeń peryferyjnych i innych urządzeń dzięki kompleksowej łączności, w tym portom USB-C, USB-A, DP i HDMI.

Nowoczesne zarządzanie urządzeniami

- **Strategia pojedynczego systemu BIOS** - Usprawnij wdrażanie komputerów i uprość zarządzanie flotą dzięki ujednoliconemu systemowi BIOS w obudowach Dell Pro Micro, Slim i Tower.
- **Zaprojektowany z myślą o wydajności** - Komputery stacjonarne Dell Pro zaprojektowano 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, które ułatwiają zarządzanie systemem PC.

Uproszczenie infrastruktury IT

Oferujemy najbezpieczniejsze komercyjne komputery PC i łatwe w zarządzaniu produkty wraz z nowoczesnymi usługami i rozwiązaniami dotyczącymi cyklu życia, które ułatwiają zarządzanie IT. Rozpocznij modernizację komputerów dzięki usłudze Pro Deploy 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 - od rozwiązań w wielu chmurach po urządzenia klienckie - zwalnia kapitał, dzięki czemu można zainwestować w komputery gotowe do pracy ze sztuczną inteligencją bez żadnych początkowych inwestycji. Bezproblemowe wdrażanie, zabezpieczanie, wsparcie i odpowiedzialne wycofywanie urządzeń oraz zarządzanie nimi w ramach subskrypcji.

Promowanie zrównoważonego rozwoju

Ten kompaktowy i nowoczesny komputer stacjonarny zaprojektowano z myślą o zrównoważonym rozwoju dzięki materiałom pochodzącym z recyklingu przy jednoczesnym spełnieniu kluczowych standardów dotyczących ochrony środowiska.

Innowacyjne materiały



Komputer Dell Pro Slim jest wykonany w 48% z tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu odpadów pokonsumenckich, w tym z tworzyw sztucznych przetworzonych w obiegu zamkniętym. Dell pozostaje liderem w branży pod względem wykorzystania stali pochodzącej w 50% z recyklingu w obudowie tego komputera stacjonarnego. Co więcej jest wysyłany w opakowaniu wykonanym nawet w 100% 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, klasyfikację EPEAT Gold z Climate+ oraz najnowszy certyfikat TCO, co oznacza, że spełnia kluczowe kryteria zrównoważonego rozwoju w zakresie energooszczędności i wpływu na klimat.

**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 11Pro. 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 Slim QCS1255. Rzeczywiste cechy mogą się różnić w zależności od konfiguracji komputera.