

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/desktop-pro-slim-qcs1250-win11pro-u5-235-16gb-512gb-ssd-int-kb-tpm-3y-prosupport-p-373122.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Desktop Pro Slim QCS1250 Win11Pro U5 235/16GB/512GB SSD/INT/Kb/TPM/3Y ProSupport

Cena brutto	5 495,99 zł
Cena netto	4 468,28 zł
Numer katalogowy	RDDELBPSILWD000
Kod producenta	BTO105_QCS1250_EMEA
Kod EAN	5902002338011
Głębokość	293
Intel vPro	Nie
Model karty graficznej	Intel Graphics
Pozostałe parametry	Elementy umożliwiające rozbudowę konfiguracji poprzez dodanie dysku 3.5 lub napędu DVD nie są dołączone w zestawie.
Gwarancja	36 mc.
Zainstalowana pamięć RAM	16
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Dodatkowe oprogramowanie	McAfee Business Protection 1 rok Microsoft Office 30-dniowa wersja próbna
Liczba obsadzonych gniazd pamięci	1
Format szerokości SSD	M.2
Obudowa	Tower Slim
Interfejs dysku SSD	PCI-Express
Liczba wolnych gniazd pamięci	1
Gniazda rozszerzeń	2 x PCIe x 1
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	3 x USB 3.2 Type-A Gen 1
Informacje o gwarancji	3 lata ProSupport
Moc zasilacza	180 W
Częstotliwość szyny pamięci	5600 MHz
Pozostałe porty we/wy	1 x RJ-45
Rodzaj pamięci	DDR5
Producent chipsetu	Intel
Porty wideo	1 x HDMI
Napęd optyczny	Brak
Typ dysku	SSD
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	Nie
Waga	5.89
Szerokość	95
Seria procesora (Intel Core Ultra)	Seria druga
Akcesoria w zestawie	Dokumentacja Klawiatura multimedialna USB Dell KB216 Mysz optyczna Dell MS116 Europejski przewód zasilający
Wysokość	303.5
Uwaga	CE+WEEE
Rodzina procesora	Intel Core Ultra 5
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 Intel Core (14. generacja). Wybierz procesory Intel Core Ultra (seria 2), aby zwiększyć 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 Intel Core (14. generacja) lub ulepszyć do komputerów SI z procesorem neuronowym (NPU) i procesorami Intel Core Ultra (seria 2), aby zwiększyć wydajność sztucznej inteligencji.

Nowy poziom sztucznej inteligencji

Dell Pro Slim zapewnia energooszczędną wydajność w zakresie wymagających obciążeń roboczych dzięki opcjom komputerów ze sztuczną inteligencją wyposażonych w procesory Intel Core Ultra (seria 2) i trójwarstwową architekturą łączącą procesory CPU, GPU i dedykowany NPU. Ta konfiguracja zapewnia szybsze i płynniejsze działanie aplikacji opartych na sztucznej inteligencji w każdym projekcie.

Sztuczna inteligencja na komputerze PC

Firma Dell oferuje najbardziej wszechstronny w branży zestaw narzędzi SI wykorzystujący technologię NPU. 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.

Zwiększona wydajność

Pozwól komputerowi pracować mądrzej, a nie ciężiej dzięki ulepszonej współpracy ze sztuczną inteligencją, która zużywa

nawet o 58% mniej mocy procesora podczas rozmów w aplikacji Zoom z efektami tła sztucznej inteligencji.

Wyższa wydajność sztucznej inteligencji

Zyskaj nawet o 50% większą wydajność sztucznej inteligencji dzięki funkcji wykrywania SI w programie Adobe After Effects, która przyspiesza proces edycji i pozwala uzyskać więcej czasu na kreatywne zajęcia, zapewniając jednocześnie znakomite rezultaty.

Najlepsze zabezpieczenia komputerów z SI

Pracuj bezpiecznie na najlepiej chronionych i najłatwiejszych w zarządzaniu komputerach ze sztuczną inteligencją dla firm. Systemy te stworzono z myślą o zwalczaniu nowoczesnych cyberataków. Są wyposażone w zaawansowane zabezpieczenia sprzętowe i oprogramowania wewnętrznego, zintegrowaną weryfikację wszystkich aktualizacji sterowników i systemu BIOS oraz opublikowany harmonogram wydań sterowników i pobierania. Dzięki opcjom Intel vPro działający IT zyskują wielowarstwowe zabezpieczenia, zdalne zarządzanie i niezawodną stabilność.

Przemysłana konstrukcja

Stylowa, ulepszona konstrukcja łącząca zrównoważony rozwój, funkcjonalność i wysoką wydajność. 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, co zapewnia nawet o 57% cichszą pracę.

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 8K, 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, dyskowi SSD M.2 i dodatkowemu dyskowi SSD M.2 za pośrednictwem karty rozszerzeń Zoom.
- **Znakomita grafika:** Płynny obraz dzięki opcjonalnej autonomicznej karcie graficznej AMD Radeon.
- **Zwiększ obszar wyświetlania:** Rozszerz konfigurację ekranu o zintegrowaną kartę graficzną umożliwiającą korzystanie z maksymalnie 4 wyświetlaczy jednocześnie.
- **Szerokie możliwości połączeń:** W tym porty 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 i najłatwiejsze w zarządzaniu komercyjne komputery PC 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

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 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 i klasyfikację EPEAT Gold z Climate+, 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 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 Slim QCS1250. Rzeczywiste cechy mogą się różnić w zależności od konfiguracji komputera.