

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/komputer-dell-pro-slim-plus-qbs1250-w11pro-u7-265-16gb-512gb-integrated-wlan-bt-wireless-kb-and-mo-p-365560.html>



Komputer Dell Pro Slim Plus QBS1250 W11Pro U7 265/16GB/512GB/Integrated/WLAN + BT/Wireless Kb & Mouse/260W/3YPS

Cena brutto	5 808,99 zł
Cena netto	4 722,76 zł
Numer katalogowy	RDDELBRSIMWD000
Kod producenta	BTO106_QBS1250_EMEA
Maks. wielkość pamięci	128
Pozostałe informacje o procesorze	Intel Core Ultra 7 265
Interfejs sieciowy	1 x 10/100/1000 Mbit/s
Taktowanie procesora (Boost)	5.3
Taktowanie procesora	2.4
Liczba wątków	20
Liczba rdzeni	20
Cache L3	30 MB
Porty USB	4 x USB 2.0 Type-A
Informacje o gwarancji	3 lata ProSupport
Moc zasilacza	260 W
Częstotliwość szyny pamięci	5600 MHz
Pozostałe porty we/wy	1 x RJ-45
Rodzaj pamięci	DDR5
Producent chipsetu	Intel
Porty wideo	3 x DisplayPort
Napęd optyczny	Brak
Typ dysku	SSD
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	Nie
Waga	6.58
Szerokość	95
Akcesoria w zestawie	Dokumentacja Klawiatura Mysz Europejski przewód zasilający
Wysokość	303.5

Seria procesora (Intel Core Ultra)	Seria druga
Głębokość	293
Uwaga	CE+WEEE
System operacyjny	Windows 11 Pro
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Intel vPro	Nie
Model karty graficznej	Intel Graphics
Gwarancja	36 mc.
Zainstalowana pamięć RAM	16
Dodatkowe oprogramowanie	McAfee Business Protection 1-year Microsoft Office Trial
Format szerokości SSD	M.2
Liczba obsadzonych gniazd pamięci	1
Interfejs dysku SSD	PCI-Express
Obudowa	SLIM
Liczba wolnych gniazd pamięci	3
Rodzina procesora	Intel Core Ultra
Pojemność SSD	512

Opis produktu

Oszczędność miejsca dzięki wydajności sztucznej inteligencji

Zwiększ wydajność dzięki компактowemu komputerowi ze sztuczną inteligencją i dedykowanym NPU. Z procesorami Intel Core Ultra do komputerów stacjonarnych (seria 2) i maksymalnie 128 GB pamięci DDR5.

Duża wydajność w kompaktowej obudowie

Ten wydajny i funkcjonalny komputer stacjonarny został zaprojektowany z myślą o obsłudze dużych obciążeń roboczych przy małej ilości dostępnego miejsca. Jest to komputer typu AI PC o smukłej, zajmującej mało miejsca i skalowalnej konstrukcji z ulepszonym systemem chłodzenia, wyposażony w procesor neuronowy (NPU), który zwiększa wydajność sztucznej inteligencji.

Która konfiguracja jest odpowiednia dla Ciebie?

Dell Pro Slim i Dell Pro Slim Plus to kompaktowe i wydajne komputery, dostępne w wersjach AI PC. Komputer Dell Pro Slim Plus oferuje większą elastyczność za sprawą dodatkowych funkcji. Sprawdź, która opcja jest najlepsza dla Ciebie.

Dell Pro Slim

Kompaktowy, wydajny komputer stacjonarny z możliwością rozbudowy, wyposażony w jeden z procesorów Intel Core (14. generacji), od i3 do i7, który przyspiesza pracę. Wybierz jeden z procesorów Intel Core Ultra, aż do Ultra 7, aby zwiększyć produktywność dzięki sztucznej inteligencji. Komputer ma maks. 64 GB pamięci DDR5 w dwóch gniazdach, jedno gniazdo dysku SSD M.2 (z możliwością rozszerzenia do dwóch za pomocą karty Zoom), porty DisplayPort i HDMI oraz opcjonalną kartę Wi-Fi 7.

Dell Pro Slim Plus

Komputer AI PC z NPU do 13 TOPS. Wyposażenie obejmuje procesor Intel Core Ultra, do Ultra 9, nawet 128 GB pamięci, trzy gniazda dysków SSD M.2 (z możliwością rozszerzenia do czterech za pomocą karty Zoom), opcjonalną autonomiczną kartę graficzną (wyposażenie opcjonalne), w tym AMD Radeon(TM), trzy porty DisplayPort i porty Type-C z tyłu, opcjonalny port Thunderbolt 4, łączność Wi-Fi 7 i port światłowodowy 5 GbE (Peer-to-Peer).

Nowy poziom sztucznej inteligencji

Komputer Dell Pro Slim Plus zapewnia energooszczędność i wydajność do obsługi obciążeń roboczych związanych ze sztuczną inteligencją dzięki procesorom Intel Core Ultra (seria 2) do komputerów stacjonarnych i trójwarstwowej architekturze wieloprocessorowej, łączącej 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 udostępnia 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 konfiguruje i wdraża sztuczną inteligencję w dowolnym miejscu pracy.

Zwiększona wydajność

Teraz Twój komputer stacjonarny może pracować mądrzej, a nie ciężiej, dzięki ulepszonej 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

Zyskaj nawet o 50% szybsze 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 AI

Pracuj bezpiecznie dzięki łatwemu zarządzaniu najbezpieczniejszymi na świecie i najłatwiejszymi w zarządzaniu komercyjnymi komputerami AI. Systemy te zostały stworzone z myślą o przeciwdziałaniu nowoczesnym cyberatakami. 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.

Przemysłana konstrukcja

Ten kompaktowy komputer został starannie zaprojektowany, aby zapewnić maksymalną wydajność i możliwości rozbudowy w kompaktowej obudowie. Wszystkie komputery stacjonarne Dell Pro, zbudowane z myślą o trwałości, są poddawane rygorystycznym testom klasy wojskowej, co zapewnia ich niezawodne działanie i wydajność, na której można polegać.

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. Opcje obejmują złącza DP i HDMI obsługujące rozdzielczość do 8K, Thunderbolt 4, USB-C, światłowód 5G[8], a także Wi-Fi 7.

Wysoka produktywność

Wydajna obsługa dużych obciążeń roboczych dzięki nawet 128 GB pamięci DDR5 w 4 gniazdach, 3 dyskach SSD M.2 i dodatkowym dyskiem 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.

Strategia pojedynczego systemu BIOS

Uspawnij wdrażanie komputerów i uprość zarządzanie flotą dzięki jednemu ujednoliconemu systemowi BIOS w komputerach Dell Pro Micro, Slim i Tower.

Zaprojektowany 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 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 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 kompaktowy i nowoczesny komputer stacjonarny został zaprojektowany z myślą o zrównoważonym rozwoju i wykonany z materiałów pochodzących z recyklingu, a przy tym spełnia wymagania najważniejszych norm ochrony środowiska.

Innowacyjne materiały

Komputer stacjonarny Dell Pro Slim Plus jest wykonany w 43% z tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu odpadów konsumenckich, w tym przetwarzanych w obiegu zamkniętym. 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 rejestrację EPEAT Gold with Climate+. Spełnia również wymagania najnowszej certyfikacji TCO, co oznacza, że jest zgodny z najwyższymi w swojej klasie standardami w zakresie zużycia energii i łatwości naprawy.

Opis dotyczy serii komputerów stacjonarnych OptiPlex w obudowie typu Tower. Rzeczywiste cechy mogą się różnić w zależności od konfiguracji komputera.