

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/komputer-pro-micro-qcm1250-win11pro-u7-265t-16gb-512gb-int-wlan-bt-kb-90w-tpm-3y-prosupport-p-373118.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Komputer Pro Micro QCM1250 Win11Pro U7 265T/16GB/512GB/INT/ WLAN+BT/KB/90W/TPM/3Y ProSupport

Cena brutto	5 363,99 zł
Cena netto	4 360,97 zł
Numer katalogowy	RDDELBPIMWD000
Kod producenta	BTO107_QCM1250_EMEA
Kod EAN	5902002338660
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Liczba wątków	20
Wysokość	182
Taktowanie procesora	1.5
Szerokość	36
Interfejs sieciowy	Bluetooth
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	Nie
Maks. wielkość pamięci	64
Napęd optyczny	Brak
Obudowa	Micro Form Factor
Porty wideo	1 x DisplayPort
Zainstalowana pamięć RAM	16
Rodzaj pamięci	SODIMM DDR5
System operacyjny	Windows 11 Pro
Częstotliwość szyny pamięci	5600 MHz
Interfejs dysku SSD	PCI-Express
Informacje o gwarancji	3 lata ProSupport
Dodatkowe oprogramowanie	McAfee Business Protection 1 rok Microsoft Office 30-dniowa wersja próbna Trusted Platform Module
Cache L3	30 MB
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	36 mc.
Liczba rdzeni	20

Głębokość	178
Akcesoria w zestawie	Dokumentacja Klawiatura KB216 Mysz MS116 Europejski przewód zasilający
Taktowanie procesora (Boost)	5.3
Waga	1.39
Pozostałe informacje o procesorze	Intel Core Ultra 7 265T
Typ dysku	SSD
Liczba wolnych gniazd pamięci	1
Liczba obsadzonych gniazd pamięci	1
Producent chipsetu	Intel
Model karty graficznej	Intel Graphics
Pozostałe porty we/wy	1 x RJ-45
Moc zasilacza	90 W
Format szerokości SSD	M.2
Porty USB	1 x USB 3.2 Type-C Gen 2
Intel vPro	Nie
Moc procesora	35
Rodzina procesora	Intel Core Ultra 7
Pojemność SSD	512

Opis produktu

Komputer stacjonarny Dell Pro Micro

Duża moc. Niewielkie rozmiary.

Ultrakompaktowy komputer stacjonarny, zaprojektowany z myślą o bezproblemowym dopasowaniu do każdego miejsca pracy, dostępny z opcjami komputerów ze sztuczną inteligencją, które pomagają pracować mądrzej i utrzymać przewagę nad konkurencją.

Która konfiguracja jest odpowiednia dla Ciebie?

Komputer Dell Pro Micro, dostępny w wersjach AI PC, zapewnia maksymalną produktywność w ultrakompaktowej konstrukcji, z uniwersalnymi opcjami montażu. Elastyczne rozwiązania All-in-One z podstawą All-in-One dla Dell Pro Micro i niestandardowymi uchwytami montażowymi zapewniają porządek na biurku bez ograniczania wydajności. Sprawdź, która opcja jest najlepsza dla Ciebie.

Dell Pro Micro

Komputery są wyposażone w najnowsze procesory Intel Core Ultra, nawet klasy Ultra 7, które zwiększają produktywność dzięki sztucznej inteligencji, lub procesory Intel Core, nawet klasy i7. Zawierają 5 portów USB-A i 1 port USB-C, 1 port HDMI obsługujący rozdzielczość do 4K, 1 port DisplayPort obsługujący rozdzielczość do 5K oraz maksymalnie dwa gniazda dysków SSD M.2.

Dell Pro Micro Plus

Komputery są wyposażone w najnowsze procesory Intel Core Ultra, w tym Ultra 9. Zawierają 6 portów USB-A i 2 porty USB-C, 3 złącza DisplayPort obsługujące do 4 wyświetlaczy i dwa gniazda dysków SSD M.2.

Nowy poziom sztucznej inteligencji

Komputer Dell Pro Micro 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 działają IT zyskują wielowarstwowe zabezpieczenia, zdalne zarządzanie i niezawodną stabilność.

Przemysłana konstrukcja

Dell Pro Micro płynnie łączy styl i funkcjonalność, oferując uniwersalną konstrukcję, która skutecznie poprawia wydajność podczas długich dni roboczych. 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.

Wydajniejsze i cichsze chłodzenie

Ulepszony system chłodzenia i dodatkowe otwory wentylacyjne w obudowie zapewniają nawet o 8% niższą temperaturę i nawet o 32% cichszą pracę.

Niewiele zajmowanego miejsca

Zadbaj o porządek w miejscu pracy dzięki szerokiej gamie opcjonalnych uchwytów montażowych i podstaw. Możesz zbudować kompletny system All-in-One, łącząc monitor Dell z koncentratorem USB-C z podstawą All-in-One dla Dell Pro Micro, lub użyć go jako części konfiguracji Dell do wideokonferencji.

Dzięki opcjonalnemu modułowi Type-C możesz zasilać swój komputer (do 100 W) za pomocą jednego kabla USB-C typu C podłączonego do kompatybilnego monitora Dell z koncentratorem USB-C.

Moc obliczeniowa, która napędza przepływ pracy

Szybkie, bezproblemowe i przyszłościowe komputery Dell Pro Micro zostały zaprojektowane z myślą o Twoich potrzebach dziś i na wiele lat w przyszłość.

Konfiguracja z wieloma monitorami

Rozszerz konfigurację ekranu za pomocą zintegrowanej karty graficznej umożliwiającej korzystanie nawet z czterech wyświetlaczy jednocześnie.

Możliwości rozbudowy

Zwiększ możliwości komputera stacjonarnego dzięki opcjonalnym portom DP i HDMI obsługującym rozdzielczość do 5K zapewniającą oszałamiającą jakość obrazu, złącza światłowodowe 5 GbE (peer-to-peer) i łączności Wi-Fi.

Szybka pamięć masowa

Obsługuj duże obciążenia robocze dzięki nawet 64 GB pamięci DDR5, która pracuje z maksymalną prędkością 6400 MT/s, oraz maksymalnie dwóm dyskom SSD M.2 czwartej generacji.

Wygodne połączenia

Szybko podłączaj istniejące urządzenia peryferyjne za pomocą przednich portów USB-C i USB-A, a także szeregu portów z tyłu.

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 z procesorami Intel.

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

Kompaktowy rozmiar, duży wpływ na zrównoważony rozwój. Ten mały, ale wydajny 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 Dell Pro Micro jest wykonany nawet w 63% z tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu odpadów konsumenckich, z tworzyw sztucznych pochodzących z obiegu zamkniętego i w 13% z tworzyw sztucznych odzyskanych z oceanów i nabrzeży.

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+. Oznacza to, że spełnia kluczowe kryteria zrównoważonego rozwoju w zakresie zużycia energii i wpływu na klimat.

Opis dotyczy serii komputerów Dell Pro Micro QCM1250. Rzeczywiste cechy mogą się różnić w zależności od konfiguracji komputera.