

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/komputer-pro-micro-qcm1250-win11pro-u5-235t-16gb-512gb-int-wlan-bt-kb-90w-tpm-3y-prosupport-p-373117.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Komputer Pro Micro QCM1250 Win11Pro U5 235T/16GB/512GB/INT/ WLAN+BT/Kb/90W/TPM/3Y ProSupport

| | |
|-----------------------------------|--|
| Cena brutto | 5 260,99 zł |
| Cena netto | 4 277,23 zł |
| Numer katalogowy | RDDELBPMLWD000 |
| Kod producenta | BTO106_QCM1250_EMEA |
| Kod EAN | 5902002338677 |
| Wysokość | 182 |
| Głębokość | 178 |
| System operacyjny | Windows 11 Pro |
| Kolor (wyliczeniowy) | Czarny |
| Model karty graficznej | Intel Graphics |
| Zainstalowana pamięć RAM | 16 |
| Liczba obsadzonych gniazd pamięci | 1 |
| Obudowa | Micro Form Factor |
| Liczba wolnych gniazd pamięci | 1 |
| Maks. wielkość pamięci | 64 |
| Pozostałe informacje o procesorze | Intel Core Ultra 5 235T |
| Moc procesora | 35 |
| Interfejs sieciowy | Bluetooth |
| Uwaga | CE+WEEE |
| Taktowanie procesora (Boost) | 5 |
| Intel vPro | Nie |
| Taktowanie procesora | 2.2 |
| Gwarancja | 36 mc. |
| Dodatkowe oprogramowanie | McAfee Business Protection 1 rok Microsoft Office 30-dniowa wersja próbna Trusted Platform Module |
| Liczba wątków | 14 |
| Format szerokości SSD | M.2 |
| Liczba rdzeni | 14 |

| | |
|--------------------------------|---|
| Interfejs dysku SSD | PCI-Express |
| Cache L3 | 24 MB |
| Porty USB | 1 x USB 3.2 Type-C Gen 2 |
| Informacje o gwarancji | 3 lata ProSupport |
| Moc zasilacza | 90 W |
| Częstotliwość szyny pamięci | 5600 MHz |
| Pozostałe porty we/wy | 1 x RJ-45 |
| Rodzaj pamięci | SODIMM DDR5 |
| Producent chipsetu | Intel |
| Porty wideo | 1 x DisplayPort |
| Napęd optyczny | Brak |
| Typ dysku | SSD |
| Czytnik kart pamięci (tak/nie) | Nie |
| Waga | 1.39 |
| Szerokość | 36 |
| Akcesoria w zestawie | Dokumentacja Klawiatura KB216 Mysz MS116 Europejski przewód zasilający |
| Rodzina procesora | Intel Core Ultra 5 |
| Pojemność SSD | 512 |

Opis produktu

Komputer stacjonarny Dell Pro Micro

Duża moc. Niewielkie rozmiary.

Ultraduży 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.