

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	5 557,99 zł
Cena netto	4 518,69 zł
Numer katalogowy	RDDELBPMLWD000
Kod producenta	BTO106_QCM1250_EMEA
Kod EAN	5902002338677
Interfejs sieciowy	Bluetooth
Taktowanie procesora (Boost)	5
Taktowanie procesora	2.2
Liczba wątków	14
Liczba rdzeni	14
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
Moc procesora	35
Wysokość	182
Uwaga	CE+WEEE

Głębokość	178
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 rok Microsoft Office 30-dniowa wersja próbna Trusted Platform Module
Liczba obsadzonych gniazd pamięci	1
Format szerokości SSD	M.2
Obudowa	Micro Form Factor
Interfejs dysku SSD	PCI-Express
Liczba wolnych gniazd pamięci	1
Maks. wielkość pamięci	64
Pozostałe informacje o procesorze	Intel Core Ultra 5 235T
Rodzina procesora	Intel Core Ultra 5
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 konfiguruj i wdrażaj 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

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 światłowodowemu 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

wewnętrznych 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 pokonsumenckich, 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.