

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/komputer-dell-pro-micro-qcm1255-w11pro-ryzen-3-8300ge-8gb-512gb-ssd-integrated-wlan-bt-kb-mouse-3y-p-365534.html>



Komputer Dell Pro Micro QCM1255 W11Pro Ryzen 3 8300GE/8GB/512GB SSD/Integrated/WLAN + BT/Kb/Mouse/3YPS

Cena brutto	3 423,99 zł
Cena netto	2 783,73 zł
Numer katalogowy	RDDELBPMMAMWD000
Kod producenta	BTO502_QCM1255_EMEA
Uwaga	CE+WEEE
Liczba obsadzonych gniazd pamięci	1
Producent chipsetu	AMD
Model karty graficznej	Radeon 740M
Pozostałe porty we/wy	1 x RJ-45
Moc zasilacza	65 W
Format szerokości SSD	M.2
Porty USB	1 x USB 3.2 Type-C Gen 2
Liczba rdzeni	4
Głębokość	178
Akcesoria w zestawie	Dokumentacja Klawiatura Mysz Europejski przewód zasilający
Taktowanie procesora (Boost)	4.9
Waga	1.39
Pozostałe informacje o procesorze	AMD Ryzen 3 8300GE
Typ dysku	SSD
Liczba wolnych gniazd pamięci	1
Gwarancja	36 mc.
Obudowa	Micro Form Factor
Porty wideo	1 x DisplayPort
Zainstalowana pamięć RAM	8
Rodzaj pamięci	SODIMM DDR5
System operacyjny	Windows 11 Pro
Częstotliwość szyny pamięci	4800 MHz

Interfejs dysku SSD	PCI-Express
Informacje o gwarancji	3 lata ProSupport
Dodatkowe oprogramowanie	McAfee Business Protection 1-year Microsoft Office Trial
Cache L3	8 MB
Kolor (wylczeniowy)	Czarny
Liczba wątków	8
Wysokość	182
Taktowanie procesora	3.5
Szerokość	36
Interfejs sieciowy	Bluetooth
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	Nie
Maks. wielkość pamięci	64
Napęd optyczny	Brak
Rodzina procesora	AMD Ryzen 3
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.

Utrzymaj przewagę dzięki potędze sztucznej inteligencji

Wybieraj spośród szeregu konfiguracji dopasowanych do Twoich potrzeb, niezależnie od tego, czy są to procesory AMD Ryzen PRO 7 8700GE i 5 8600GE z wbudowaną jednostką przetwarzania neuronowego (NPU) do zadań związanych ze sztuczną inteligencją, czy procesory AMD Ryzen PRO 5 8500GE i 3 8300GE / AMD Ryzen 5 8500GE i 3 8300GE do codziennych operacji biznesowych.

Nowy poziom sztucznej inteligencji

Komputer Dell Pro Micro zapewnia energooszczędną wydajność przy wymagających obciążeniach roboczych dzięki opcjom komputerów z obsługą sztucznej inteligencji z procesorami AMD Ryzen PRO 7 8700GE i 5 8600GE do komputerów stacjonarnych oraz trójwarstwowej architekturze obejmującej procesor CPU, GPU i zintegrowany NPU. Ta konfiguracja zapewnia szybsze i płynniejsze działanie aplikacji opartych na sztucznej inteligencji w każdym projekcie.

Pracuj mądrzej

Zwiększ produktywność dzięki zintegrowanemu silnikowi sztucznej inteligencji zaprojektowanemu z myślą o inteligentniejszych i szybszych przepływach pracy. Dzięki odciążeniu zadań sztucznej inteligencji dedykowanej jednostce przetwarzania neuronowego (NPU) procesory te odciążają procesory CPU i GPU, zwiększając zarówno wydajność, jak i energooszczędność. Współpraca oparta na sztucznej inteligencji i inteligentnym zarządzaniu zadaniami w celu zoptymalizowania operacji biznesowych. Sztuczna inteligencja AMD Ryzen zapewnia bezproblemową, trwałą wydajność SI, aby utrzymać przewagę nad konkurencją. Z kolei technologie AMD PRO oferują światowej klasy funkcje zabezpieczeń i zarządzania, które zapewniają niezawodną ochronę i wydajne wdrażanie.

Sztuczna inteligencja na komputerze PC

Firma Dell oferuje najbardziej wszechstronny w branży zestaw narzędzi wykorzystujący technologię NPU. Dell Pro AI Studio przenosi sztuczną inteligencję bezpośrednio do urządzenia, zapewniając bezproblemową pracę podobną do chmury bez wysokich kosztów. Łatwe tworzenie aplikacji sztucznej inteligencji i bezproblemowe wdrażanie jej w dowolnej konfiguracji przestrzeni roboczej.

Przemysłana konstrukcja

Dell Pro Micro płynnie łączy styl i funkcjonalność, oferując uniwersalną konstrukcję, która skutecznie poprawia wydajność

podczas długich dni pracy. Wszystkie komputery stacjonarne Dell Pro są poddawane rygorystycznym testom klasy wojskowej, aby zapewnić niezawodną wydajność, na której możesz polegać. Parametry systemu chłodniczego komputera Dell Pro Micro AMD Odtwórz film na temat Parametry systemu chłodniczego komputera Dell Pro Micro AMD Dynamiczna zawartość na stronie przedstawiająca przepływ powietrza w komputerze Dell Pro Micro AMD.

Chłodniejsze i cichsze

Ulepszona konstrukcja termiczna i dodatkowe otwory wentylacyjne w obudowie optymalizują przepływ powietrza, zapewniając cichszą pracę.

Pasuje do każdego miejsca pracy

Zadbaj o porządek w miejscu pracy dzięki szerokiej gamie opcjonalnych uchwytów montażowych i podstawek. Możesz skonfigurować kompletny system all-in-one, podłączając monitor Dell USB-C Hub do podstawki Dell Pro Micro All-in-One lub użyć go jako części konfiguracji do wideokonferencji Dell. Dzięki opcjonalnemu modułowi Type-C możesz zasilać komputer (do 100 W) za pomocą jednego kabla USB-C podłączonego do kompatybilnego monitora Dell USB-C Hub.

Moc, która napędza przepływ pracy

Szybki, bezproblemowy i przyszłościowy Dell Pro Micro zaprojektowane, aby zaspokoić Twoje potrzeby dziś i przez wiele lat. Ten stworzony cyfrowo obraz przedstawia współczesne biuro wzbogacone naturalnym światłem i ciepłymi drewnianymi elementami. Konfiguracja z dwoma monitorami.

Konfiguracja wielu monitorów

Rozszerz konfigurację ekranu o zintegrowaną kartę graficzną umożliwiającą korzystanie z maksymalnie 4 wyświetlaczy jednocześnie.

Możliwość rozbudowy

Zwiększ możliwości komputera stacjonarnego dzięki takim opcjom, jak porty DP i HDMI, światłowody 5GbE (peer-to-peer) i Wi-Fi.

Szybka pamięć masowa

Pracuj szybko i wydajnie z wieloma zadaniami dzięki nawet 64 GB pamięci DDR5 z prędkością do 4800 MT/s i maksymalnie dwóm dyskom SSD M.2.

Wygodne połączenia

Szybkie podłączanie istniejących urządzeń peryferyjnych za pomocą przednich portów USB-C i USB-A, a także szeregu portów tylnych.

Strategia pojedynczego systemu BIOS

Usprawnij wdrażanie komputerów i uprość zarządzanie flotą dzięki ujednoliconemu systemowi BIOS w komputerach 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 komercyjne komputery PC i proste w zarządzaniu oferty, wraz z nowoczesnymi usługami i rozwiązaniami dotyczącymi cyklu życia, które ułatwiają zarządzanie IT. Rozpocznij modernizację komputerów dzięki usługde Pro Deploy 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.

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 Micro QCM1255. Rzeczywiste cechy mogą się różnić w zależności od konfiguracji komputera.