

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/komputer-dell-pro-micro-qcm1255-w11pro-ryzen-5-8500ge-1x16gb-512gb-integrated-wlan-bt-kb-65w-tpm-3-p-377077.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Komputer Dell Pro Micro QCM1255 W11Pro Ryzen 5 8500GE/1x16GB/51 2GB/Integrated/WLAN + BT/Kb/65W/TPM/3YPS

Cena brutto	<b>4 141,99 zł</b>
Cena netto	<b>3 367,47 zł</b>
Numer katalogowy	<b>RDDELBPMAKW005</b>
Kod producenta	<b>BTO511_QCM1255_EMEA</b>
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	<b>Nie</b>
Waga	<b>1.39</b>
Szerokość	<b>36</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Dokumentacja Klawiatura Mysz Europejski przewód zasilający</b>
Wysokość	<b>182</b>
Głębokość	<b>178</b>
System operacyjny	<b>Windows 11 Pro</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Model karty graficznej	<b>Radeon 740M</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Zainstalowana pamięć RAM	<b>16</b>
Dodatkowe oprogramowanie	<b>McAfee Business Protection 1-year Microsoft Office Trial</b>
Liczba obsadzonych gniazd pamięci	<b>1</b>
Format szerokości SSD	<b>M.2</b>
Obudowa	<b>Micro Form Factor</b>
Interfejs dysku SSD	<b>PCI-Express</b>
Liczba wolnych gniazd pamięci	<b>1</b>
Maks. wielkość pamięci	<b>64</b>
Pozostałe informacje o procesorze	<b>AMD Ryzen 5 8500GE</b>
Interfejs sieciowy	<b>Bluetooth</b>
Taktowanie procesora (Boost)	<b>5</b>
Taktowanie procesora	<b>3.4</b>
Liczba wątków	<b>12</b>

Liczba rdzeni	<b>6</b>
Cache L3	<b>16 MB</b>
Porty USB	<b>2 x USB 2.0 Type-A</b>
Informacje o gwarancji	<b>3 lata ProSupport</b>
Moc zasilacza	<b>65 W</b>
Częstotliwość szyny pamięci	<b>4800 MHz</b>
Pozostałe porty we/wy	<b>1 x Audio (Combo)</b>
Rodzaj pamięci	<b>SODIMM DDR5</b>
Producent chipsetu	<b>AMD</b>
Porty wideo	<b>1 x DisplayPort</b>
Napęd optyczny	<b>Brak</b>
Typ dysku	<b>SSD</b>
Rodzina procesora	<b>AMD Ryzen 5</b>
Pojemność SSD	<b>512</b>

## 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

AMDOdtwórz film na temat Parametry systemu chłodniczego komputera Dell Pro Micro AMDDynamiczna 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 usłudze 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.**