

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/dell-pro-micro-qcm1255-amd-ryzen-5-pro-8600ge-16gb-512gb-wlan-bt-kb-mouse-w11p-3yps-p-352096.html>



## DELL Pro Micro QCM1255 AMD Ryzen 5 Pro 8600GE 16GB 512GB WLAN + BT Kb Mouse W11P 3YPS

Cena brutto	<b>4 207,39 zł</b>
Cena netto	<b>3 420,64 zł</b>
Dostępność	<b>Ostatnie sztuki</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>48179409</b>
Kod producenta	<b>BTO513_QCM1255_EMEA</b>

### Opis produktu

#### Opis

Dell Pro Micro QCM1255 jest przeznaczony dla osób poszukujących kompaktowego i wydajnego komputera osobistego. Jego niewielka obudowa pozwala na łatwe umieszczenie w dowolnej przestrzeni roboczej bez uszczerbku dla wydajności. Wyposażony w procesor AMD Ryzen 5 Pro o częstotliwości taktowania 3,4 GHz i maksymalnej prędkości turbo 5 GHz, system ten obsługuje wielozadaniowość dzięki 12 wątkom i 6 rdzeniom. Dzięki zintegrowanym funkcjom bezprzewodowym komputer obsługuje Wi-Fi 6, zapewniając szybką i niezawodną łączność z Internetem. System jest wyposażony w kodek audio Realtek ALC3204 zapewniający dźwięk o wysokiej rozdzielczości, oferując satysfakcjonujące wrażenia multimedialne. Co więcej, Dell Pro Micro QCM1255 posiada certyfikat EPEAT Gold i ENERGY STAR, co świadczy o jego zaangażowaniu w zrównoważony rozwój przy zachowaniu niezawodnej wydajności.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Potężne możliwości przetwarzania**  
Wyposażony w procesor AMD Ryzen 5 Pro o bazowej częstotliwości taktowania 3,4 GHz, system ten zapewnia solidną wydajność dla wielozadaniowości i aplikacji, promując wydajność w codziennych zadaniach.
- **Certyfikaty przyjazne dla środowiska**  
System posiada certyfikaty EPEAT Gold i ENERGY STAR, odzwierciedlające jego efektywność energetyczną i zaangażowanie w zmniejszanie wpływu na środowisko, co jest coraz ważniejsze w dzisiejszym krajobrazie technologicznym.
- **Zaawansowana sieć bezprzewodowa**  
Obsługuje standard Wi-Fi 6, zapewniając szybsze prędkości, większą przepustowość i lepszą wydajność w zatłoczonych środowiskach, dzięki czemu idealnie nadaje się do różnych potrzeb sieciowych.
- **Zintegrowany dźwięk zapewniający solidne wrażenia multimedialne**  
Posiada wyjście audio wysokiej rozdzielczości dzięki kodekowi Realtek ALC3204, zwiększając wrażenia słuchowe zarówno podczas zwykłego użytkowania, jak i profesjonalnych prezentacji.
- **Możliwość rozbudowy dla przyszłych potrzeb**  
Obejmuje wiele gniazd rozszerzeń i obsługę aktualizacji SSD, umożliwiając łatwą aktualizację i personalizację w celu dostosowania do przyszłych wymagań i potrzeb w zakresie pamięci masowej.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

DELL Pro Micro QCM1255 AMD Ryzen 5 Pro 8600GE 16GB  
512GB WLAN + BT Kb Mouse W11P 3YPS

Dell Pro Micro QCM1255 - Mikro Ryzen 5 Pro 8600GE / do 5  
GHz - RAM 16 GB - SSD 512 GB - NVMe - Radeon 760M -  
Gigabit Ethernet, Bluetooth, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6), IEEE  
802.11be (Wi-Fi 7) - Win 11 Pro - monitor: brak - z 3 Lata  
ProSupport

36 miesięcy w miejscu instalacji

Typ:	Komputer osobisty
Usługi powiązane:	3 Lata ProSupport
Rodzaj produktu:	Mikro
Wbudowane urządzenia:	Wewnętrzna antena
Wbudowany system zabezpieczeń:	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Procesor / Chipset	
CPU:	AMD Ryzen 5 Pro 8600GE
Częstotliwość zegara:	3.9 GHz
Max Turbo Speed:	5 GHz
Ilość rdzeni:	6-rdzeniowy
Ilość procesorów:	1
Max ilość procesorów:	1
L2 cache:	6 MB
Główne cechy procesora:	Liczba wątków - 12
Typ chipsetu:	AMD PRO 665
Jednostka przetwarzania neuronowego (NPU)	
Jednostka przetwarzania neuronowego (NPU):	AMD Ryzen AI
Wydajność NPU do (TOPS):	16 TOPS
Pamięć podręczna	
Rozmiar po Instalacji:	Pamięć podręczna L3 - 16 MB
Pamięć podręczna na procesor:	16 MB
RAM	
Zainstalowana:	16 GB (zainstalowane) / 64 GB (maks.)
Technologia:	DDR5 SDRAM - bez ECC
Znamionowa Szybkość Pamięci:	4800 MT/s
Rodzaj obudowy:	SO-DIMM 262-pin
Sloty:	2 (całkowita) / 1 (pusty)
Cechy konfiguracji:	1 x 16 GB
Napęd dyskowy	
Typ:	SSD - M.2
Pojemność:	1 x 512 GB
Typ interfejsu:	PCI Express 4.0
Cechy:	NVM Express (NVMe)
Napęd optyczny	
Typ:	Bez napędu optycznego
Monitor	
Typ monitora:	Brak
Sterownik grafiki	
Procesor graficzny:	AMD Radeon 760M
Interfejsy wideo:	HDMI, DisplayPort
Wyjście sygnału audio	
Zgodność z normami:	Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości
Dołączone głośniki:	1
Urządzenie wejściowe	
Typ:	Mysz (tylko wybrane rynki), klawiatura (tylko wybrane rynki)
Klawiatura	
Nazwa klawiatury:	Dell KB216 Wired Keyboard
Mysz	
Nazwa myszy:	Dell MS116 Wired Mouse
Praca w sieci	
Typ interfejsu (szyny):	M.2 2230
Kontroler ethernet:	Realtek RTL8111EPP
Obsługa sieci bezprzewodowej LAN:	Tak
Bezprzewodowa karta NIC:	MediaTek MT7925
Protokół komunikacyjny danych:	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, Bluetooth, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6), IEEE 802.11be (Wi-Fi 7)
Cechy:	MU-MIMO Support, podwójny strumień (2x2)
Zgodność z normami:	IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax, IEEE 802.11be
Rozszerzenie / połączenie	
Sloty:	2 (całkowity) / 1 (wolna) x M.2 Card - 2230/2280 (na SSD) 1 (całkowity) / 0 (wolna) x M.2 Card - 2230 (zgodność z modułami bezprzewodowymi)
Interfejsy:	1 x LAN (Gigabit Ethernet) 1 x USB-C 3.2 Gen 2 3 x USB 3.2 Gen 1 2 x USB 2.0 1 x słuchawki/mikrofon

Różne	1 x HDMI 1 x DisplayPort 1.4a
Ochrona przeciwkradzieżowa:	Gniazdo blokady bezpieczeństwa (linka bezpieczeństwa sprzedawana osobno), pętla kłódki, przełącznik antywłamaniowy obudowy Gniazdo bezpieczeństwa Kensington
Typ Gniazda Zabezpieczającego:	
Zasilanie	Zasilacz
Rodzaj urządzenia:	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Wymagane napięcie:	65 wat
Moc wyjściowa:	
System operacyjny / Oprogramowanie	Windows 11 Pro
Dołączony system operacyjny:	McAfee Business Protection (1 rok), Aktywuj Microsoft 365 na próbę na 30 dni
Oprogramowanie:	
Informacje o Zrównoważonym Rozwoju	
Ślad Węglowy:	92.7 emisja węgla w kg
Produkcja (kg CO2e):	46.5354
Logistyka (kg CO2e):	2.2248
Eksploatacja (kg CO2e):	43.4763
EOL (kg CO2e):	0.4635
Węgiel Całkowity bez Fazy Użycia (kg CO2e):	49.2237
Wersja PAIA:	GaBi version 1, 2024
Wymiary i waga	
Szerokość:	3.6 cm
Głębokość:	17.8 cm
Wysokość:	18.2 cm
Waga:	1.17 kg
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	10 °C
Maksymalna temperatura pracy:	35 °C
Dopuszczalna wilgotność:	20-80% (niekondensująca)

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.