

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/dell-pro-micro-plus-qbm1250-180w-intel-core-ultra-5-235-16gb-512gb-w11p-3yps-p-304976.html>



## DELL Pro Micro Plus QBM1250 180W Intel Core Ultra 5 235 16GB 512GB W11P 3YPS

Cena brutto	<b>4 521,83 zł</b>
Cena netto	<b>3 676,28 zł</b>
Dostępność	<b>Ostatnie sztuki</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>48049527</b>
Kod producenta	<b>BTO103_QBM1250_EMEA</b>
Kod EAN	<b>3830077004192.00</b>

### Opis produktu

#### Opis

Dell Pro Micro Plus QBM1250 został zaprojektowany jako kompaktowe, ale wydajne rozwiązanie komputerowe. Dzięki dyskowi SSD o pojemności 512 GB i procesorowi Intel Core Ultra 5 z częstotliwością taktowania do 5 GHz ten komputer osobisty z łatwością poradzi sobie z wymagającymi zadaniami. Bardzo mała obudowa pozwala na łatwą integrację z każdym miejscem pracy, zachowując jednocześnie optymalną wydajność i opcje łączności. Dzięki pracy w temperaturach od 10°C do 35°C i szerokiej gamie portów, w tym USB 3.2 Gen 2 i DisplayPort, system ten obsługuje różne konfiguracje urządzeń peryferyjnych, zwiększając produktywność. Ponadto urządzenie jest wyposażone w zaawansowane funkcje bezpieczeństwa, takie jak moduł Trusted Platform Module (TPM 2.0) i pętla na kłódkę, zapewniające ochronę danych. Certyfikaty EPEAT Gold i ENERGY STAR świadczą o zaangażowaniu firmy w zrównoważony rozwój, dzięki czemu jest to odpowiedzialny wybór dla użytkowników dbających o środowisko. Zintegrowany kodek audio Realtek ALC3204 dopełnia pakiet, zapewniając czysty dźwięk w kompaktowej obudowie, idealnej do użytku biznesowego i osobistego.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Imponująca pojemność pamięci**

Dell Pro Micro Plus QBM1250 jest wyposażony w dysk SSD o pojemności 512 GB, który wykorzystuje interfejs PCI Express 4.0, zapewniając szybki dostęp do danych i wysoką prędkość transferu. Pomaga to zwiększyć ogólną wydajność systemu i szybkość reakcji, dzięki czemu idealnie nadaje się do wielozadaniowości i obsługi dużych plików.

- **Solidna moc obliczeniowa**

Wyposażony w procesor Intel Core Ultra 5 i 14 rdzeni, system ten zapewnia wysoką wydajność dzięki częstotliwości taktowania do 5 GHz. Pozwala to na wydajną obsługę wymagających aplikacji, zapewniając płynną pracę nawet podczas intensywnych obciążeń.

- **Kompaktowa i wszechstronna konstrukcja**

Dzięki ultra małej obudowie ten komputer stacjonarny jest przeznaczony do ograniczonych przestrzeni, co pozwala na płynną integrację z różnymi środowiskami bez utraty mocy lub funkcjonalności.

- **Ulepszone funkcje bezpieczeństwa**

Urządzenie jest wyposażone w moduł Trusted Platform Module (TPM 2.0), pętlę na kłódkę oraz przełącznik zabezpieczający przed włamaniem, które chronią dane i sprzęt. Funkcje te zapewniają bezpieczne środowisko pracy przed nieautoryzowanym dostępem.

- **Certyfikat efektywności energetycznej**

System posiada certyfikaty EPEAT Gold i ENERGY STAR, co odzwierciedla zaangażowanie w energooszczędność i zrównoważone praktyki. Użytkownicy mogą cieszyć się zmniejszonym zużyciem energii, przyczyniając się jednocześnie do ochrony środowiska.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

DELL Pro Micro Plus QBM1250 180W Intel Core Ultra 5 235  
16GB 512GB W11P 3YPS

Dell Pro Micro Plus QBM1250 - Mikro Core Ultra 5 235 / do 5  
GHz - RAM 16 GB - SSD 512 GB - NVMe, TLC - Intel Graphics -  
Gigabit Ethernet, Bluetooth, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6E) - Win 11  
Pro - monitor: brak - czarny - z 3 Lata ProSupport

EAN:	3830077004192
Reklamacje:	36 miesięcy w miejscu instalacji
Ogólne	
Typ:	Komputer osobisty
Usługi powiązane:	3 Lata ProSupport
Rodzaj produktu:	Mikro
Wbudowany system zabezpieczeń:	Trusted Platform Module (TPM 2.0) Security Chip
Kolor:	Czarny
Procesor / Chipset	
CPU:	Intel Core Ultra 5 (Seria 2) 235
Częstotliwość zegara:	3.4 GHz (rdzeń P) / 2.9 GHz (rdzeń E)
Max Turbo Speed:	5 GHz (rdzeń P) / 4.4 GHz (rdzeń E)
Ilość rdzeni:	14-rdzeniowy
Ilość procesorów:	1
Max ilość procesorów:	1
Główne cechy procesora:	14 wątków
Typ chipsetu:	Intel Q870
Jednostka przetwarzania neuronowego (NPU)	
Jednostka przetwarzania neuronowego (NPU):	Intel AI Boost
Wydajność NPU do (TOPS):	13 TOPS
Całkowita wydajność procesora do (TOPS):	27 TOPS
Wsparcie dla typów danych AI na NPU:	INT8
Wsparcie dla rzadkości:	Tak
Obsługiwane ramy oprogramowania AI przez NPU:	DirectML, OpenVINO, WebNN, WindowsML, ONNX RT
Wsparcie dla efektów studia Windows:	Tak
Pamięć podręczna	
Rozmiar po Instalacji:	24 MB
Pamięć podręczna na procesor:	24 MB
RAM	
Zainstalowana:	16 GB (zainstalowane) / 64 GB (maks.)
Technologia:	DDR5 SDRAM
Faktyczna Szybkość Pamięci:	5600 MT/s
Znamionowa Szybkość Pamięci:	5600 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), ogniwo o trzech poziomach (TLC)
Napęd optyczny	
Typ:	Bez napędu optycznego
Monitor	
Typ monitora:	Brak
Sterownik grafiki	
Procesor graficzny:	Intel Graphics pamięć video współdzielona (UMA) - do 6 TOPS
Interfejsy wideo:	DisplayPort
Wyjście sygnału audio	
Zgodność z normami:	Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości
Dołączone głośniki:	1
Urządzenie wejściowe	
Typ:	Mysz (tylko wybrane rynki), klawiatura (tylko wybrane rynki)
Praca w sieci	
Typ interfejsu (szyny):	M.2 2230
Kontroler ethernet:	Intel I219-LM
Obsługa sieci bezprzewodowej LAN:	Tak
Bezprzewodowa karta NIC:	Intel Wi-Fi 6E AX 211
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 6E)
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 2x2 1 x USB-C 3.2 Gen 2 4 x USB 3.2 Gen 2 (jeden element z PowerShare)

Różne	2 x USB 3.2 Gen 1 (jeden z elementów obsługuje SmartPower Wł.)
Ochrona przeciwkradzieżowa:	1 x słuchawki/mikrofon
	3 x DisplayPort 1.4a
Typ Gniazda Zabezpieczającego:	Gniazdo blokady bezpieczeństwa (linka bezpieczeństwa sprzedawana osobno), pętla kłódki, przełącznik antywłamaniowy obudowy
Zasilanie	Gniazdo bezpieczeństwa Kensington
Rodzaj urządzenia:	Zasilacz
Wymagane napięcie:	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Moc wyjściowa:	180 wat
System operacyjny / Oprogramowanie	Windows 11 Pro
Dołączony system operacyjny:	McAfee Business Protection (1 rok), No Microsoft Office License included (Fed and Premier, Exception Only)
Oprogramowanie:	
Informacje o Zrównoważonym Rozwoju	
Ślad Węglowy:	80.7 emisja węgla w kg
Produkcja (kg CO2e):	45.0306
Logistyka (kg CO2e):	2.2596
Eksploatacja (kg CO2e):	32.8449
EOL (kg CO2e):	0.56
Węgiel Całkowity bez Fazy Użycia (kg CO2e):	48
Wersja PAIA:	GaBi version 1, 2024
Wymiary i waga	
Szerokość:	3.6 cm
Głębokość:	17.8 cm
Wysokość:	18.2 cm
Waga:	1.22 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.