

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/dell-pro-max-micro-fcm2250-280w-ultra-7-265u-16gb-512gb-rtxa4000-w11p-3yps-p-356224.html>



## DELL Pro Max Micro FCM2250 280W Ultra 7 265U 16GB 512GB RTX A4000 W11P 3YPS

Cena brutto	<b>6 811,20 zł</b>
Cena netto	<b>5 537,56 zł</b>
Dostępność	<b>Ostatnie sztuki</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>48049489</b>
Kod producenta	<b>BTO104_FCM2250_EMEA</b>

### Opis produktu

#### Opis

Dell Pro Max Micro FCM2250 zapewnia wydajność i wszechstronność w ultra kompaktowej obudowie. Dzięki wydajnemu procesorowi Intel Core Ultra 7 ten komputer osobisty został zaprojektowany do obsługi wymagających zadań, oferując 20 rdzeni i maksymalną prędkość turbo 5,3 GHz. System jest wyposażony w responsywną pamięć podręczną o pojemności 30 MB oraz zintegrowaną kartę dźwiękową Realtek ALC3204, zapewniającą płynne przetwarzanie i dźwięk w wysokiej rozdzielczości. Obsługując szeroki zakres opcji łączności, system jest wyposażony w wiele portów USB 3.2, w tym USB-C, a także wyjścia HDMI umożliwiające podłączenie różnych wyświetlaczy. Szybki interfejs NVM Express SSD zapewnia szybki dostęp do danych i ich przechowywanie, a dodatkowe zabezpieczenia gwarantują funkcje takie jak Trusted Platform Module (TPM). Wszystko to zamknięte jest w kompaktowej obudowie zaprojektowanej z myślą o wydajnej pracy w różnych środowiskach, spełniającej wymagania zarówno użytkowników domowych, jak i profesjonalnych.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wydajny procesor**  
Procesor Intel Core Ultra 7 zapewnia wysoką wydajność wielozadaniową dzięki 20 wątkom, umożliwiając sprawne wykonywanie aplikacji i zadań.
- **Kompaktowa konstrukcja**  
Ultra mała obudowa pozwala na efektywne wykorzystanie przestrzeni, dzięki czemu idealnie nadaje się do środowisk, w których przestrzeń jest ograniczona.
- **Szybka pamięć**  
Wyposażony w dysk SSD NVM Express, system ten zapewnia szybki transfer danych, umożliwiając szybkie uruchamianie i wydajną obsługę plików.
- **Zaawansowana łączność**  
Wiele portów USB 3.2 i wyjść DisplayPort zapewnia wszechstronne opcje podłączenia urządzeń peryferyjnych i wyświetlaczy, zwiększając ogólną użyteczność.
- **Solidne zabezpieczenia**  
Zintegrowane funkcje bezpieczeństwa, takie jak Trusted Platform Module, zapewniają niezawodną ochronę wrażliwych danych i zwiększają integralność systemu.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Technologia platformy:

Typ:

Usługi powiązane:

DELL Pro Max Micro FCM2250 280W Ultra 7 265U 16GB 512GB RTX A4000 W11P 3YPS

Dell Pro Max Micro FCM2250 - Mikro Core Ultra 7 265 / do 5.3 GHz - vPro Enterprise - RAM 16 GB - SSD 512 GB - SED, NVMe, TLC - RTX A400 - Gigabit Ethernet, Bluetooth, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6), IEEE 802.11be (Wi-Fi 7) - Win 11 Pro - monitor: brak - czarny - z 3 Lata ProSupport

36 miesięcy w miejscu instalacji

Intel vPro Enterprise  
Komputer osobisty  
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 7 (Seria 2) 265
Częstotliwość zegara:	2.4 GHz (rdzeń P) / 1.8 GHz (rdzeń E)
Max Turbo Speed:	5.3 GHz (rdzeń P) / 4.6 GHz (rdzeń E)
Ilość rdzeni:	20 rdzeni
Ilość procesorów:	1
Max ilość procesorów:	1
Główne cechy procesora:	Liczba wątków - 20
Typ chipsetu:	Intel W880
Jednostka przetwarzania neuronowego (NPU)	
Jednostka przetwarzania neuronowego (NPU):	Intel AI Boost
Wydajność NPU do (TOPS):	13 TOPS
Całkowita wydajność procesora do (TOPS):	33 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:	30 MB
Pamięć podręczna na procesor:	30 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 2280
Pojemność:	1 x 512 GB
Typ interfejsu:	PCI Express 4.0
Cechy:	Self-Encrypting Drive, NVM Express (NVMe), ogniwo o trzech poziomach (TLC)
Napęd optyczny	
Typ:	Bez napędu optycznego
Monitor	
Typ monitora:	Brak
Sterownik grafiki	
Procesor graficzny:	NVIDIA RTX A400 - do 8 TOPS
Pamięć video:	4 GB GDDR6 SDRAM
Interfejsy wideo:	DisplayPort
Wyjście sygnału audio	
Zgodność z normami:	Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości
Urządzenie wejściowe	
Typ:	Mysz (tylko wybrane rynki), klawiatura (tylko wybrane rynki)
Klawiatura	
Nazwa klawiatury:	Dell KM5221W Pro Wireless Keyboard and Mouse Combo
Możliwość dołączenia:	Bezprzewodowe
Mysz	
Możliwość dołączenia:	Bezprzewodowa
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 7 BE200
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)
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 - 2280 (na SSD) 1 (całkowity) / 0 (wolna) x M.2 Card - 2230 (zgodność z modułami bezprzewodowymi) 2 PCIe 4.0 x8 - połowa wysokości

Interfejsy:	1 x LAN (Gigabit Ethernet) 1 x USB-C 3.2 Gen 2x2 (1 przód) 4 x USB 3.2 Gen 2 (2 z przodu, 2 z tyłu) (jeden element z PowerShare) 1 x USB-C 3.2 Gen 2 (1 tylne) 2 x USB 3.2 Gen 1 (2 tylne) (jeden z elementów obsługuje SmartPower Wł.) 1 x słuchawki/mikrofon 3 x DisplayPort 1.4a 4 x Mini DisplayPort 1.4a
Różne	
Ochrona przeciwkradzieżowa:	Gniazdo blokady bezpieczeństwa (linka bezpieczeństwa sprzedawana osobno), pętla kłódki, przełącznik antywłamaniowy obudowy Gniazdo bezpieczeństwa Kensington
Typ Gniazda Zabezpieczającego:	
Zasilanie	
Rodzaj urządzenia:	Zasilacz
Wymagane napięcie:	AC 100-240 V (50/60 Hz)
Moc wyjściowa:	280 wat
System operacyjny / Oprogramowanie	
Dołączony system operacyjny:	Windows 11 Pro
Oprogramowanie:	McAfee Business Protection (1 rok), Aktywuj Microsoft 365 na próbę na 30 dni
Informacje o Zrównoważonym Rozwoju	
Ślad Węglowy:	183 emisja węgla w kg
Produkcja (kg CO2e):	63.318
Logistyka (kg CO2e):	3.66
Eksploatacja (kg CO2e):	114.741
EOL (kg CO2e):	1.281
Węgiel Całkowity bez Fazy Użycia (kg CO2e):	68.259
Wersja PAIA:	GaBi version 1, 2024
Wymiary i waga	
Szerokość:	7.93 cm
Głębokość:	17.8 cm
Wysokość:	20.6 cm
Waga:	1.89 kg
Parametry środowiska	
Minimalna temperatura pracy:	0 °C
Maksymalna temperatura pracy:	35 °C
Dopuszczalna wilgotność:	10-90% nieskroplone

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