

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/komputer-dell-pro-max-micro-fcm2250-win-11-pro-intel-u7-265-16gb-1tb-nvidia-rtx-a1000-8gb-wlan-bt-p-365569.html>



Komputer Dell Pro Max Micro FCM2250 Win 11 Pro Intel U7 265/16GB/1TB/NVIDIA RTX A1000 8GB/WLAN + BT/Wireless Kb & Mouse/280W/vPro/3Y ProSupport

Cena brutto	9 552,99 zł
Cena netto	7 766,66 zł
Numer katalogowy	RDDELW0CIMWD001
Kod producenta	BTO106_FCM2250_EMEA
Kod EAN	5902002322720
Porty USB	4 x USB 3.2 Type-A Gen 2
Informacje o gwarancji	3 lata ProSupport
Moc zasilacza	280 W
Częstotliwość szyny pamięci	5600 MHz
Pozostałe porty we/wy	1 x RJ-45
Wielkość pamięci VRAM	8
Rodzaj pamięci	SODIMM DDR5
Producent chipsetu	NVIDIA
Porty wideo	3 x DisplayPort
Napęd optyczny	Brak
Typ dysku	SSD
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	Nie
Waga	2.54
Szerokość	79.3
Seria procesora (Intel Core Ultra)	Seria druga
Akcesoria w zestawie	Dokumentacja Klawiatura Mysz Europejski przewód zasilający
Uwaga	CE+WEEE
Intel vPro	Tak
Wysokość	206
Gwarancja	36 mc.
Model karty graficznej	Nvidia RTX A1000
Głębokość	178

Dodatkowe oprogramowanie	Microsoft Office wersja próbna Intel vPro
Zainstalowana pamięć RAM	16
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Format szerokości SSD	M.2 2280
Liczba obsadzonych gniazd pamięci	1
Interfejs dysku SSD	PCI-Express
Obudowa	Micro Tower
Liczba wolnych gniazd pamięci	1
System operacyjny	Windows 11 Pro
Gniazda rozszerzeń	3 x M.2
Maks. wielkość pamięci	64
Pozostałe informacje o procesorze	Intel Core Ultra 7 265
Interfejs sieciowy	Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac/ax/be
Taktowanie procesora (Boost)	5.3
Taktowanie procesora	2.4
Liczba wątków	20
Liczba rdzeni	20
Cache L3	30 MB
Rodzina procesora	Intel Core Ultra
Pojemność SSD	1

Opis produktu

Komputer stacjonarny Dell Pro Max Micro

Bezkompromisowa wydajność, kompaktowa konstrukcja

Komputer Dell Pro Max Micro, zaprojektowany z myślą o osobach, które potrzebują wyjątkowej mocy obliczeniowej bez zajmowania dużej ilości miejsca, zapewnia najwyższą szybkość i wydajność w eleganckiej, niewielkiej obudowie.

Niezwykła wydajność

Obsługa złożonych obciążeń roboczych nie stwarza problemu dzięki procesorom Intel Core Ultra. Dzięki dedykowanym silnikom do konkretnych zadań wyjątkowa wydajność i szybkość stają się nowym standardem.

Innowacyjne elementy wewnętrzne

Procesor o zwiększonej mocy, profesjonalna karta graficzna i większa szybkość pamięci pozwalają Ci zrobić więcej.

Optymalna wydajność pracy wspomagana sztuczną inteligencją

Bez trudu poradzisz sobie z dużymi zbiorami danych, przeprowadzisz skomplikowane analizy lub zoptymalizujesz modele uczenia maszynowego za pomocą wbudowanych funkcji sztucznej inteligencji. Dzięki procesorom Intel Core Ultra, profesjonalnym kartom graficznym NVIDIA i obecnie dostępnemu dedykowanemu układowi NPU możesz zachować wydajność i produktywność za pomocą wydajnych funkcji sztucznej inteligencji dostępnych na samym urządzeniu. Ciesz się integracyjną współpracą, bezproblemowym tworzeniem treści, energooszczędnością i szybszym wykrywaniem zagrożeń - wszystko to bezproblemowo zintegrowane z Twoją codzienną pracą.

Lepsza łączność

Rozbudowane opcje połączeń dostosowane do konkretnych potrzeb. Niezależnie od tego, czy zechcesz podłączyć wiele monitorów, szybkie urządzenia pamięci masowej, czy podstawowe urządzenia peryferyjne, nowy, wydajny komputer okaże się bardziej wszechstronny i wydajny niż jakikolwiek wcześniejszy.

Uprość konfigurację dzięki uniwersalnemu mocowaniu

Dostosuj różne ustawienia do własnych preferencji dzięki regulowanym kątom, wysokościami i orientacjom. Idealnie dopasuj konfigurację pod kątem swoich potrzeb w zakresie komfortu i produktywności.

Certyfikacja niezależnych dostawców oprogramowania

Stacje robocze są testowane i certyfikowane w celu zapewnienia niezawodności i najlepszej możliwej wydajności.

Technologia Reliable Memory Technology Pro

Identyfikuje uszkodzone sektory pamięci i powiadamia użytkowników, gdy moduł DIMM osiągnie poziom krytyczny.

Pamięć masowa macierzy RAID

Nowe zabezpieczenia i oprogramowanie.

Ten komputer jest zgodny z zasadami zrównoważonego rozwoju

Zaprojektowane z myślą o zgodności z najnowszymi normami dotyczącymi ochrony środowiska dzięki materiałom i opakowaniom z recyklingu.

Innowacyjne materiały

Konstrukcja wykonana w 58% z tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu, w tym z recyklingu pokonsumenckiego, ze sprzętu komputerowego przetworzonego w obiegu zamkniętym i z tworzyw sztucznych odzyskanych z oceanów.

Podnoszenie standardów środowiskowych

Ten produkt ma certyfikat ENERGY STAR, rejestrację EPEAT Gold with Climate+ i najnowsze oznaczenie TCO. Oznacza to, że spełnia kluczowe kryteria zrównoważonego rozwoju i wykorzystania energii odnawialnej, stosowania bezpiecznych substancji i gospodarki obiegu.

Płynne przechodzenie ze starej technologii na nową

Możemy pomóc w odpowiedzialnym i bezpiecznym wycofaniu starszego sprzętu IT, niezależnie od marki, przy jednoczesnym zapewnieniu zgodności z celami zrównoważonego rozwoju.

Uproszczenie infrastruktury IT

Oferujemy najbezpieczniejsze i najłatwiejsze w zarządzaniu komputery komercyjne, wraz z nowoczesnymi usługami i rozwiązaniami dotyczącymi cyklu życia, które ułatwiają zarządzanie IT. Rozpocznij modernizację komputerów dzięki usłudze ProDeploy 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 unikatowe systemy wykrywania manipulacji na poziomie systemu BIOS pomagają utrzymać zaufanie do urządzeń. Natomiast oprogramowanie partnerów zapewnia zaawansowaną ochronę przed 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

Poznaj Dell APEX - pierwsze na świecie i najbardziej kompleksowe portfolio rozwiązań typu "jako usługa". Oferta APEX PC-as-a-Service pozwala uwolnić kapitał, który można zainwestować w komputery AI bez żadnych dodatkowych nakładów z góry. Bezproblemowe wdrażanie, zabezpieczanie, wsparcie i odpowiedzialne wycofywanie urządzeń oraz zarządzanie nimi w ramach subskrypcji.

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 stacjonarnych Dell Pro Max Micro FCM2250. Rzeczywiste cechy mogą się różnić w zależności od konfiguracji komputera.