

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/mini-pc-cubi-nuc-1mg-263eu-win11pro-intel-core-5-120u-16gb-512ssd-wifi-bt-czarny-p-377100.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Mini PC Cubi NUC 1MG-263EU WIN11PRO/Intel Core 5-120U/16GB/ 512SSD/WiFi/BT/Czarny

Cena brutto	2 962,99 zł
Cena netto	2 408,93 zł
Numer katalogowy	RDMSIBCTIEWD001
Kod producenta	Cubi NUC 1MG-263EU
Kod EAN	4711377301251
Liczba wątków	12
Liczba rdzeni	10
Cache L3	12 MB
Porty USB	4 x USB 3.2 Type-A Gen 2
Moc zasilacza	120 W
Częstotliwość szyny pamięci	5600 MHz
Pozostałe porty we/wy	1 x Audio (Combo)
Rodzaj pamięci	SODIMM DDR5
Producent chipsetu	Intel
Porty wideo	2 x Thunderbolt 4
Napęd optyczny	Brak
Typ dysku	SSD
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	Tak
Waga	0.625
Szerokość	135.6
Wysokość	50.1
Interfejs dysku SSD	PCI-Express
Głębokość	132.5
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Seria procesora (Intel Core Ultra)	Seria pierwsza
System operacyjny	Windows 11 Pro
Uwaga	CE+WEEE
Intel vPro	Nie
Model karty graficznej	Intel Graphics
Gwarancja	36 mc.

Zainstalowana pamięć RAM	16
Format szerokości SSD	M.2 2280
Liczba obsadzonych gniazd pamięci	2
Obudowa	Mini PC (Intel NUC etc.)
Gniazda rozszerzeń	1 x PCIe 4.0 x 4
Maks. wielkość pamięci	64
Karta dźwiękowa	Realtek ALC256
Pozostałe informacje o procesorze	Intel Core 5 120U
Interfejs sieciowy	Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ax
Taktowanie procesora (Boost)	5
Taktowanie procesora	1.4
Rodzina procesora	Intel Core 5
Pojemność SSD	512

Opis produktu

Materiały przyjazne dla środowiska

Wykorzystując ekologiczne materiały, takie jak plastik z recyklingu użytkowego (PCR; post-consumer recycled plastic) i pozyskując energię odnawialną dla naszej fabryki, zapewniamy trwałość naszych produktów i wykazujemy silne zaangażowanie w tworzenie bardziej ekologicznego świata.

42,9% plastiku pochodzącego z recyklingu użytkowego (PCR)

Komputery mini PC z serii Cubi NUC zawierają w sobie 42,9% plastiku PCR, co zmniejsza ilość odpadów z tworzyw sztucznych wysyłanych na wysypiska śmieci i przyczynia się do ochrony środowiska.

Stworzone z myślą o zrównoważonym rozwoju

Seria Cubi NUC łączy w sobie biznesowy design z odpowiedzialnością za środowisko naturalne - co jest ucieleśnieniem zaangażowania firmy MSI w zrównoważony rozwój. Nasze zaangażowanie prowadzi do używania zrównoważonych materiałów zarówno w produkcji naszych wyrobów, jak i opakowań. W ten sposób chronimy Ziemię. Dzięki wykorzystaniu zrównoważonych materiałów, takich jak tworzywa sztuczne PCR, celulozy z certyfikatem FSC wytwarzanej z pozyskiwanej w zrównoważony sposób masy drzewnej, bardziej aktywnego zarządzania substancjami wykorzystywanymi w procesach produkcyjnych oraz ciągłemu wykorzystywaniu energii odnawialnej w procesach produkcyjnych, zapewniamy trwałość produktów i zaangażowanie w bardziej ekologiczny świat. Seria Cubi NUC uosabia zrównoważone wartości i zwiększoną produktywność.

Zrównoważony, potwierdzony certyfikatem FSC sposób pozyskiwania masy drzewnej

Karton z certyfikatem FSC wytwarzane są z pozyskiwanej w zrównoważony sposób masy drzewnej, co związane jest odpowiedzialną, przyjazną dla środowiska gospodarką leśną. Certyfikat ten gwarantuje, że podczas produkcji certyfikowanych wyrobów skorzystano z niskoemisyjnych materiałów odnawialnych, co przekłada się na promowanie zasad zrównoważonego rozwoju. Dzięki stosowaniu kartonów z certyfikatem FSC firma MSI wspiera zrównoważone praktyki i przyczynia się do zachowania lasów dla przyszłych pokoleń.

Mały, ale potężny

Cubi NUC to idealne rozwiązanie do ograniczonych, ciasnych przestrzeni. Bez problemu poradzi sobie z niezliczoną ilością zadań, od podstawowych obliczeń po streaming multimedialny i wielozadaniowość, wykorzystując swój kompaktowy rozmiar.

Dostosowany do potrzeb profesjonalnych użytkowników

Komputer wyposażony jest w procesor Intel Core 7 150U z 10 rdzeniami, które to rdzenie obsługują łącznie 12 wątków. Dzięki temu uzyskano dużo wyższą wydajność i niezawodność. Procesor taktowany jest zegarem o częstotliwości 5,40 GHz w trybie Intel Turbo Boost Max 3.0, co pozwala użytkownikom z łatwością wykonywać jednocześnie wiele zadań w różnych aplikacjach.

Dwukanałowa pamięć DDR5

Pracująca w trybie dwukanałowym pamięć DDR5 może zwiększyć wydajność i jakość pracy, pozwalając na szybkie przetwarzanie dużych ilości danych i wykonywanie złożonych operacji wielozadaniowych. Dzięki temu skraca się czas oczekiwania na wykonanie skomplikowanych zadań i zmniejsza opóźnienia.

Thunderbolt 4: jeden kabel do wszystkiego

Zastosowane w komputerze złącze Thunderbolt 4 obsługuje moc wejściową do 100 W, co pozwala za jego pomocą nie tylko zasilać komputer, ale jednocześnie przesyłać również sygnał wideo.

Obsługa czterech wyświetlaczy

Możliwość obsługi do czterech wyświetlaczy z wyjściem HDMI i Thunderbolt 4 pozwala zwiększyć produktywność, zapewniając jednocześnie więcej miejsca na ekranie. Dzięki temu można swobodnie korzystać z wielu aplikacji jednocześnie.

System montażowy VESA

Dzięki zgodności z systemem montażowym VESA, komputery z serii Cubi NUC można łatwo zainstalować w dowolnym miejscu, oferując użytkownikom większą elastyczność i zapewniając efektywne zarządzanie przestrzenią zarówno w domu, jak i w biurze.

Niezawodny wybór dla firm

Zapewnienie najwyższej jakości nie jest dla nas tylko pustym hasłem; naszym najwyższym priorytetem jest bowiem dostarczenie najlepszych, nie sprawiających nawet najmniejszych problemów produktów.

Dwie karty sieciowe 2.5G LAN

Ciesz się niesamowitą prędkością transmisji danych dzięki dwóm kartom sieciowym 2.5G LAN, które pomagają przy rozwiązywaniu problemów, oferując redundancję, możliwość segmentacji sieci, zwiększają bezpieczeństwo i pozwalają na równowagę obciążenia.

24 / 7 Kwalifikowane testy niezawodności

Nasze nieustanne zaangażowanie w tworzenie produktów o jak najwyższej jakości przekłada się na szeroko zakrojone testy niezawodności, dzięki którym nasz sprzęt może się pochwalić współczynnikiem ponad 246 000 godzin MTBF (średni czas między awariami, ang. Mean Time Between Failures). Gwarantujemy wysoką niezawodność naszych urządzeń i ich dostępność 24 godziny na dobę, 7 dni w tygodniu zapewniając tym samym najwyższy komfort ich użytkowania. Jakość nie jest dla nas tylko modnym słowem. Naszym najwyższym priorytetem jest bowiem dostarczanie najwyższej jakości produktów, które naszym użytkownikom nie będą sprawiać najmniejszych problemów.

Precyzja

Wykorzystujemy automatyzację i zaawansowaną technologię, aby osiągnąć najwyższy poziom precyzji. To podejście bazujące na niezawodnych technologiach pozwala nam tworzyć i testować produkty z niezrównaną dokładnością.

Niezawodność

W świecie biznesu niezawodność i rzetelność to cechy, które mają kluczowe znaczenie. Produkty MSI przechodzą rygorystyczne testy i kontrolę jakości, aby zminimalizować ryzyko awarii, zapewniając nieprzerwany przepływ pracy.

Zoptymalizowane pod kątem wszechstronności i wygody

Usprawnienie operacji w celu osiągnięcia maksymalnej produktywności przy minimalnym wysiłku i kosztach.

Szeroki wybór różnorodnych złączy We/Wy

Dzięki szerokiej gamie portów We/Wy do komputera można podłączyć w tym samym czasie wszystkie niezbędne urządzenia. Pozwala to na wielozadaniową pracę z tymi urządzeniami i sprawia, że staje się ona znacznie bardziej efektywna.