

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/mini-pc-cubi-nuc-ai-1umg-005eu-w11p-intel-core-u7-16gb-1tb-wifi-bt-czarny-p-377101.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Mini PC Cubi NUC AI 1UMG-005EU W11P/Intel Core U7/16GB/1TB/WiFi/BT/Czarny

Cena brutto	3 673,99 zł
Cena netto	2 986,98 zł
Numer katalogowy	RDMSIBCTIMWD002
Kod producenta	Cubi NUC AI 1UMG-005EU
Kod EAN	4711377327633
Interfejs sieciowy	Bluetooth
Głębokość	115.2
Maks. wielkość pamięci	64
Szerokość	119.6
Liczba obsadzonych gniazd pamięci	2
Typ dysku	SSD
Model karty graficznej	Intel Arc
Producent chipsetu	Intel
Format szerokości SSD	M.2 2280
Pozostałe porty we/wy	2 x RJ-45
Intel vPro	Nie
Cache L3	24 MB
Seria procesora (Intel Core Ultra)	Seria pierwsza
Liczba wątków	22
Taktowanie procesora	1.4
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Pozostałe informacje o procesorze	Intel Core Ultra 7 155H
Wysokość	37.5
Obudowa	Mini PC (Intel NUC etc.)
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	Nie
Zainstalowana pamięć RAM	16
Napęd optyczny	Brak
System operacyjny	Windows 11 Pro
Porty wideo	2 x Thunderbolt 4
Interfejs dysku SSD	PCI-Express

Rodzaj pamięci	SODIMM DDR5
Gwarancja	36 mc.
Porty USB	1 x USB 3.2 Type-C Gen 2
Uwaga	CE+WEEE
Liczba rdzeni	16
Taktowanie procesora (Boost)	4.8
Rodzina procesora	Intel Core Ultra 7 (Copilot dla ver 2XXV)
Pojemność SSD	1

Opis produktu

- System operacyjny Windows 11 Home MSI poleca Windows 11 Pro jako rozwiązanie dla firm
- Obudowa o pojemności 0,51 litra zgodna ze standardem montażowym VESA
- Aż do modeli procesorów z serii Intel Core Ultra 7 155H z wbudowaną jednostką Intel NPU
- Obsługa dwukanałowej pamięci DDR5 SO-DIMM
- Dwa porty Thunderbolt 4, dwa złącza 2.5G LAN i moduł dTPM
- Obsługa czterech wyświetlaczy i konstrukcja ułatwiająca modernizację
- MSI Power Link: System ten pozwala na zasilanie komputerów z serii Cubi NUC poprzez modele monitorów MSI, które zgodne są z technologią MSI Power Link
- MSI AI Engine: optymalizacja wrażeń użytkownika bez potrzeby ręcznej konfiguracji ustawień
- Aplikacja Power Meter pozwala za pomocą jednego kliknięcia zoptymalizować oszczędzanie energii, obliczyć emisję dwutlenku węgla oraz oszacować koszty energii elektrycznej
- Obudowę komputera wykonano z tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu PCR; Opakowanie kartonowe z certyfikatem FSC; Redukcja odpadów dzięki formowanej masie celulozowej pochodzącej z recyklingu (w 100% nadaje się do recyklingu);
- Wyprodukowane w 99% z wykorzystaniem w fabryce energii odnawialnej