

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/minipc-cubi-nuc-ai-1umg-06seu-w11pro-icu7-16gb-1t-wifi-bt5-3-czarny-p-373259.html>

BRAK
ZDJĘCIA



MiniPC Cubi NUC AI 1UMG-06SEU W 11PRO/ICU7/16GB/1T/WiFi/BT5.3/czarny

Cena brutto	3 673,99 zł
Cena netto	2 986,98 zł
Numer katalogowy	RDMSIBCTIMWD000
Kod producenta	Cubi NUC AI 1UMG-06SEU
Kod EAN	4711377353960
Taktowanie procesora (Boost)	4.8
Pozostałe informacje o procesorze	Intel Core Ultra 7 155H
Głębokość	115.2
Liczba wolnych gniazd pamięci	1
Szerokość	119.6
Liczba obsadzonych gniazd pamięci	1
Typ dysku	SSD
Model karty graficznej	Intel Arc
Porty wideo	2 x HDMI
Rodzaj pamięci	DDR5
Format szerokości SSD	M.2 2280
Porty USB	2 x USB 3.2 Type-A Gen 2
Intel vPro	Nie
Liczba rdzeni	16
Seria procesora (Intel Core Ultra)	Seria pierwsza
Taktowanie procesora	1.4
Interfejs sieciowy	Bluetooth
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Maks. wielkość pamięci	64
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

Producent chipsetu	Intel
Interfejs dysku SSD	PCI-Express
Pozostałe porty we/wy	2 x RJ-45
Gwarancja	36 mc.
Cache L3	24 MB
Uwaga	CE+WEEE
Liczba wątków	22
Rodzina procesora	Intel Core Ultra 7
Pojemność SSD	1

Opis produktu

Cubi NUC AI 1UMG-06SEU

- 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