

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/mini-pc-cubi-nuc-ai-2mg-001eu-win11pro-icu7-258v-32g-1t-wifi-bt-czarny-p-373260.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Mini PC Cubi NUC AI+ 2MG-001EU WIN11PRO/ICU7 258V/32G/1T/WiFi/BT/czarny

Cena brutto	4 285,99 zł
Cena netto	3 484,54 zł
Numer katalogowy	RDMSIBCTIMWD001
Kod producenta	Cubi NUC AI+ 2MG-001EU
Kod EAN	4711377342421
Liczba wątków	8
Liczba rdzeni	8
Cache L3	12 MB
Porty USB	2 x USB 2.0 Type-A
Moc zasilacza	120 W
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	0.667
Szerokość	135.6
Wysokość	50.1
Intel vPro	Nie
Głębokość	132.5
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Gwarancja	36 mc.
Format szerokości SSD	M.2
Copilot+ PC	Tak
Interfejs dysku SSD	PCI-Express
Seria procesora (Intel Core Ultra)	Seria druga
Uwaga	CE+WEEE
System operacyjny	Windows 11 Pro

Model karty graficznej	Intel UHD Graphics
Zainstalowana pamięć RAM	32
Liczba obsadzonych gniazd pamięci	2
Obudowa	Mini PC (Intel NUC etc.)
Maks. wielkość pamięci	64
Pozostałe informacje o procesorze	Intel Core Ultra 7 258V
Interfejs sieciowy	Bluetooth
Taktowanie procesora (Boost)	4.8
Taktowanie procesora	2.2
Rodzina procesora	Intel Core Ultra
Pojemność SSD	1

Opis produktu

- Windows 11 Pro MSI zaleca Windows 11 Pro dla firm
- Obudowa o pojemności 0,826 litra z możliwością montażu VESA
- Procesor Intel Core Ultra 7 258V z technologią Intel Boost NPU
- Obsługa pamięci LPDDR5X do 8533 MT/s w technologii MOP (Memory on Package)
- Dwa porty Thunderbolt 4, podwójne złącza 2.5G LAN oraz wsparcie dla dTPM
- Obsługa trzech wyświetlaczy, wbudowany mikrofon kierunkowy (D-Mic) i głośnik
- Przycisk zasilania z funkcją zabezpieczenia odciskiem palca
- MSI Power Link: Cubi NUC może być zasilany bezpośrednio z monitora dzięki technologii MSI Power Link
- Power Meter umożliwia oszczędzanie energii jednym kliknięciem, obliczanie emisji CO oraz szacowanie kosztów zużycia prądu
- Wykonany z tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu (PCR); karton z certyfikatem FSC; redukcja odpadów dzięki formowanej pulpie z recyklingu (w 100% nadającej się do recyklingu); wyprodukowany w fabryce zasilanej w 99% energią odnawialną