



**MSI CUBI NUC AI 1UMG-006EU PC/stazione di lavoro Intel Core Ultra 5 125H 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Mini PC Nero**

**Marchio :** MSI

**Codice prodotto:** CUBI NUC AI 1UMG-006EU

**Nome del prodotto :** CUBI NUC AI 1UMG-006EU

MSI CUBI NUC AI 1UMG-006EU. Famiglia processore: Intel Core Ultra 5, Modello del processore: 125H. RAM installata: 16 GB, Tipo di RAM: DDR5-SDRAM, Velocità memoria: 5600 MHz. Capacità totale di archiviazione: 512 GB, Supporto di memoria: SSD, Lettore di schede integrato. Modello scheda grafica integrata: Intel Arc Graphics. Sistema operativo incluso: Windows 11 Pro. Alimentazione: 120 W. Tipo di case: Mini PC. Tipo di prodotto: Mini PC. Peso: 630 g. Colore del prodotto: Nero



Processore		Collegamento in rete	
Produttore processore *	Intel	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Famiglia processore *	Intel Core Ultra 5	Modello di dispositivo di controllo WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Generazione del processore	Intel Core Ultra (Serie 1)	Bluetooth	✓
Modello del processore *	125H	Versione Bluetooth	5.3
Numero di core del processore	14	Connettività	
Numero di threads del processore	18	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	2
Frequenza del processore turbo massima	4,5 GHz	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C *	1
Core delle prestazioni	4	Intel® Thunderbolt 4	✓
Cores efficienti	8	Quantità di porte Thunderbolt 4	2
Core a bassa efficienza energetica	2	Porta DVI	✗
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	4,5 GHz	Quantità porte HDMI *	2
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	3,6 GHz	Versione HDMI	2.1
Frequenza turbo massima del core a bassa efficienza energetica	2,5 GHz	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	2
Frequenza di base del core delle prestazioni	1,2 GHz	Microfono, spinotto d'ingresso	✗
Frequenza base core efficiente	0,7 GHz	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Frequenza di base del core a bassa efficienza energetica	700 MHz	Jack DC-in	✓
Cache processore	18 MB	Design	
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Tipo di case *	Mini PC
Numero di processori supportati	1	Montaggio standard VESA	✓
Potenza di base del processore	28 W	Blocco cavo	✓
Massima potenza turbo	115 W	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Unità di elaborazione neurale (NPU)		Colore del prodotto *	Nero
Unità di elaborazione neurale (NPU)	Intel AI Boost	Tasto copilota	✓
Supporto di Sparsity	✓	Materiale della scocca	Plastica
Supporto degli effetti di Windows Studio	✓	Prestazione	
Framework software AI supportati dalla NPU	DirectML, ONNX RT, OpenVINO, Windows ML	Chipset scheda madre	Intel SoC
Memoria		Fattore di forma scheda madre	NUC
RAM installata *	16 GB	Altoparlanti incorporati	✗
RAM massima supportata *	64 GB	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Tipo di prodotto *	Mini PC
Struttura memoria	2 x 8 GB	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Slot memoria	2x SO-DIMM		

Memoria		Software	
Velocità memoria	5600 MHz	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Tipi di memoria supportati	DDR5-SDRAM	Gestione energetica	
Archiviazione		Alimentazione *	120 W
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Condizioni ambientali	
Supporto di memoria *	SSD	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 35 °C
Tipo drive ottico *	✗	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Capacità SSD totale	512 GB	Range di umidità di funzionamento	0 - 85%
Numero di SSD installati	1	Umidità	0 - 90%
Capacità SSD	512 GB	Certificati di sicurezza	
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Certificazione	FCC(Class B), CB/CE, UL(CUL), BSMI, VCCI, RCM(C-Tick)
NVMe	✓	Dimensioni e peso	
Dimensione SSD	M.2	Larghezza *	119,6 mm
Dimensioni dell'unità SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)	Profondità *	115,2 mm
Lettore di schede integrato	✓	Altezza *	37,5 mm
Tipi schede di memoria	MicroSD (TransFlash)	Peso *	630 g
Grafica		Larghezza imballo	205 mm
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Profondità imballo	220 mm
Scheda grafica integrata *	✓	Altezza imballo	94 mm
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Peso dell'imballo	1,45 kg
Produttore di GPU integrato	Intel	Contenuto dell'imballo	
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel Arc Graphics	Mouse incluso	✗
Modello scheda grafica integrata *	Intel Arc Graphics	Tastiera inclusa	✗
Collegamento in rete		Adattatore AC/DC	✓
Collegamento ethernet LAN *	✓	Cavo alimentazione incluso	✓
Controller LAN	Intel I226-V	Display	
Wi-Fi *	✓	Schermo incluso *	✗
Wi-Fi standard	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Altre caratteristiche	
		Tipo alimentazione	External AC adapter
		Panel mounting interface 24/5000	
		Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
		Famiglia della scheda grafica	Intel
		Tipo di raffreddamento	Attivo
		Numero di display supportati	4
		Numero di slot di M.2 (M)	2
		Durata della garanzia	3 anno/i



4711377327640

### Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.