

## MSI CUBI NUC AI 1UMG-018BEU barebone per PC/stazione di lavoro Mini PC Nero 155H Intel SoC



**Marchio :** MSI

**Codice prodotto:** CUBI NUC AI 1UMG-018BEU

**Nome del prodotto :** CUBI NUC AI 1UMG-018BEU

MSI CUBI NUC AI 1UMG-018BEU. Tipo di case: Mini PC, Tipo di prodotto: Mini PC barebone. Chipset scheda madre: Intel SoC. Numero di slot di memoria: 2, RAM massima supportata: 64 GB. Tipi di unità di archiviazione supportate: HDD & SSD. Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45): 2. Standard Wi-Fi: Wi-Fi 6E (802.11ax), Versione Bluetooth: 5.3. Tipo di raffreddamento: Attivo. Alimentazione: 120 W

<b>Processore</b>		<b>Connettività</b>	
Produttore processore	Intel	Versione HDMI	2.1
Famiglia processore	Intel Core Ultra 7	Porta DVI	✗
Generazione del processore	Intel Core Ultra (Serie 1)	Microfono, spinotto d'ingresso	✗
Modello del processore	155H	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Numero di core del processore	16	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	2
Numero di threads del processore	22	Quantità di porte Thunderbolt 4	2
Frequenza del processore turbo massima	4,8 GHz	Jack DC-in	✓
Core delle prestazioni	6	<b>Slot espansione</b>	
Cores efficienti	8	Numero di slot di M.2 (M)	2
Core a bassa efficienza energetica	2	<b>Design</b>	
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	4,8 GHz	Tipo di case *	Mini PC
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	3,8 GHz	Colore del prodotto *	Nero
Frequenza turbo massima del core a bassa efficienza energetica	2,5 GHz	Tipo di raffreddamento *	Attivo
Frequenza di base del core delle prestazioni	1,4 GHz	Materiale della scocca	Plastica
Frequenza base core efficiente	0,9 GHz	Blocco cavo	✓
Frequenza di base del core a bassa efficienza energetica	700 MHz	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Processore integrato *	✓	Montaggio standard VESA	✓
Cache processore	24 MB	Panel mounting interface 24/5000	100 x 100 mm
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Interfaccia per montaggio a pannello	
<b>Memoria</b>		Tipo di prodotto *	Mini PC barebone
tipo di slot di memoria *	SO-DIMM	<b>Prestazione</b>	
Numero di slot di memoria *	2	Fattore di forma scheda madre	NUC
RAM massima supportata	64 GB	Chipset scheda madre	Intel SoC
<b>Archiviazione</b>		Numero di processori supportati	1
Tipi di unità di archiviazione supportate *	HDD & SSD	Tipo drive ottico	✗
Dimensioni dei dispositivi di archivio supportati *	M.2	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
NVMe	✓	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Lettore di schede integrato	✓	<b>Certificati di sicurezza</b>	
Tipi schede di memoria	MicroSD (TransFlash)	Certificazione	FCC(Class B), CB/CE, UL(CUL), BSMI, VCCI, RCM(C-Tick)
<b>Grafica</b>		<b>Software</b>	
Scheda grafica integrata *	✓	Sistema operativo incluso	✗

<b>Grafica</b>		<b>Gestione energetica</b>	
Famiglia della scheda grafica	Intel	Tipo alimentazione *	Alimentatore esterno
Modello scheda grafica integrata	Intel Arc Graphics	Alimentazione	120 W
Scheda grafica dedicata	Non disponibile	<b>Condizioni ambientali</b>	
Numero di display supportati	4	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 35 °C
<b>Audio</b>		Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Altoparlanti incorporati *	✗	Range di umidità di funzionamento	0 - 85%
<b>Collegamento in rete</b>		Umidità	0 - 90%
Wi-Fi standard	Wi-Fi 6E (802.11ax)	<b>Dimensioni e peso</b>	
Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Larghezza	119,6 mm
Modello di dispositivo di controllo WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211	Profondità	115,2 mm
Collegamento ethernet LAN *	✓	Altezza	37,5 mm
Wi-Fi *	✓	Peso	630 g
Controller LAN	Intel I226-V	Larghezza imballo	205 mm
Bluetooth	✓	Profondità imballo	220 mm
Versione Bluetooth	5.3	Altezza imballo	94 mm
<b>Connettività</b>		Peso dell'imballo	1,45 kg
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A	2	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C	1	Cavo alimentazione incluso	✓
Quantità porte HDMI *	2	Adattatore AC/DC	✓
		Schermo incluso	✗
		Mouse incluso	✗
		Tastiera inclusa	✗
<b>Altre caratteristiche</b>		<b>Altre caratteristiche</b>	
		Durata della garanzia	3 anno/i



4711377327626

### 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.