

MSI Cubi NUC 1M-031BIT 0.84L sized PC Nero i7-1255U Intel SoC

Marchio : MSI

Famiglia del prodotto: Cubi

Codice prodotto: CUBI NUC
1M-031BIT

Nome del prodotto : Cubi NUC
1M-031BIT



- No OS

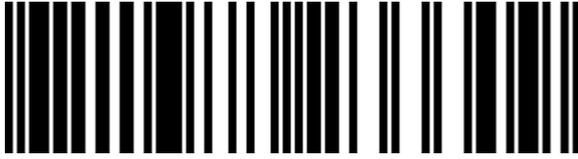
- Intel Core i7-1255U (12MB Cache)

Intel Core i7-1255U (12MB Cache), LAN, WLAN, Bluetooth, No OS

MSI Cubi NUC 1M-031BIT. Tipo di case: 0.84L sized PC, Tipo di prodotto: Mini PC barebone. Chipset scheda madre: Intel SoC. Tipi di memoria supportati: DDR5-SDRAM, Numero di slot di memoria: 2, RAM massima supportata: 64 GB. Tipi di unità di archiviazione supportate: HDD & SSD, Interfaccia dispositivo di archiviazione: M.2. 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

Processore		Connettività	
Produttore processore	Intel	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	4
Famiglia processore	Intel® Core™ i7	Quantità porte HDMI *	2
Generazione del processore	Intel® Core™ i7 di 12a generazione	Versione HDMI	1.4b/2.1
Modello del processore	i7-1255U	Porta DVI	✗
Numero di core del processore	10	Microfono, spinotto d'ingresso	✗
Numero di threads del processore	12	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Frequenza del processore turbo massima	4,7 GHz	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	2
Core delle prestazioni	2	Quantità di porte Thunderbolt 4	2
Cores efficienti	8	Jack DC-in	✓
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	4,7 GHz	Slot espansione	
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	3,5 GHz	Numero di slot di M.2 (M)	2
Processore integrato *	✓	Design	
Cache processore	12 MB	Tipo di case *	0.84L sized PC
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Colore del prodotto *	Nero
Memoria		Tipo di raffreddamento *	Attivo
tipo di slot di memoria *	SO-DIMM	Interruttore On/Off	✓
Numero di slot di memoria *	2	Materiale della scocca	Plastica
RAM massima supportata	64 GB	Blocco cavo	✓
Velocità di memoria supportate	5200 MHz	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Tipi di memoria supportati	DDR5-SDRAM	Montaggio standard VESA	✓
Archiviazione		Panel mounting interface 24/5000	
Tipi di unità di archiviazione supportate *	HDD & SSD	Interfaccia per montaggio a pannello	75 x 75,100 x 100 mm
Dimensioni dei dispositivi di archivio supportati *	2.5,M.2	Tipo di prodotto *	Mini PC barebone
Dimensione SSD	M.2	Prestazione	
Interfaccia dispositivo di archiviazione	M.2	Fattore di forma scheda madre	NUC
NVMe	✓	Chipset scheda madre	Intel SoC
numero di dispositivi di archivio supportati	3	Numero di processori supportati	1
Letto di schede integrato	✓	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Tipi schede di memoria	MicroSD (TransFlash)	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Grafica		Software	
Scheda grafica integrata *	✓	Sistema operativo incluso	✗

Grafica		Gestione energetica	
Famiglia della scheda grafica	Intel	Tipo alimentazione *	Alimentatore esterno
Numero di display supportati	4	Alimentazione	120 W
Audio		Dimensioni e peso	
Altoparlanti incorporati *	✘	Larghezza	132,5 mm
Collegamento in rete		Profondità	135,6 mm
Wi-Fi standard	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Altezza	50,1 mm
Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Peso	0,625 g
Modello di dispositivo di controllo WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211	Larghezza imballo	205 mm
Collegamento ethernet LAN *	✓	Profondità imballo	220 mm
Wi-Fi *	✓	Altezza imballo	94 mm
Controller LAN	Intel I226-V	Peso dell'imballo	1,45 g
Bluetooth	✓	Contenuto dell'imballo	
Versione Bluetooth	5.3	Cavo alimentazione incluso	✓
		Adattatore AC/DC	✓
		Guida rapida	✓



4711377233309

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.

Publication date: 24-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date