



MSI Cubi 12M-005EU Intel® Core™ i3 i3-1215U 8 GB DDR4-SDRAM 256 GB SSD Windows 11 Home Mini PC Nero

Marchio : MSI

Famiglia del prodotto: Cubi

Codice prodotto: CUBI 5
12M-005EU

Nome del prodotto :
12M-005EU

MSI Cubi 12M-005EU. Frequenza del processore: 3,3 GHz, Famiglia processore: Intel® Core™ i3, Modello del processore: i3-1215U. RAM installata: 8 GB, Tipo di RAM: DDR4-SDRAM, Velocità memoria: 3200 MHz. Capacità totale di archiviazione: 256 GB, Supporto di memoria: SSD. Modello scheda grafica integrata: Intel® UHD Graphics. Sistema operativo incluso: Windows 11 Home. Alimentazione: 65 W. Tipo di case: Mini PC. Tipo di prodotto: Mini PC. Peso: 550 g. Colore del prodotto: Nero



| Processore | | Connettività | |
|---|------------------------------------|---|--|
| Produttore processore * | Intel | Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C * | 1 |
| Famiglia processore * | Intel® Core™ i3 | Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A * | 4 |
| Generazione del processore | Intel® Core™ i3 di 12a generazione | Quantità di porte Thunderbolt 4 | 1 |
| Modello del processore * | i3-1215U | Intel® Thunderbolt 4 | ✓ |
| Numero di core del processore | 6 | Quantità porte HDMI * | 1 |
| Numero di threads del processore | 8 | Versione HDMI | 2.0b |
| Frequenza del processore * | 3,3 GHz | Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) | 1 |
| Core delle prestazioni | 2 | Jack combinato per microfono/auricolare | ✓ |
| Cores efficienti | 4 | Jack DC-in | ✓ |
| Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core | 4,4 GHz | Design | |
| Frequenza boost core efficiente | 3,3 GHz | Tipo di case * | Mini PC |
| Cache processore | 10 MB | Volume | 0,66 L |
| Tipo di cache del processore | Cache intelligente | Posizionamento supportato | Orizzontale/Verticale |
| Numero di processori installati | 1 | Montaggio standard VESA | ✓ |
| Potenza di base del processore | 15 W | Blocco cavo | ✓ |
| Massima potenza turbo | 55 W | Colore del prodotto * | Nero |
| Memoria | | Prestazione | |
| RAM installata * | 8 GB | Posizionamento di mercato | Business |
| RAM massima supportata * | 64 GB | Chipset scheda madre | Intel SoC |
| Tipo di RAM | DDR4-SDRAM | Modulo della piattaforma fidata (TPM) | ✓ |
| Slot memoria | 2x SO-DIMM | Tipo di prodotto * | Mini PC |
| Velocità memoria | 3200 MHz | Software | |
| Archiviazione | | Sistema operativo incluso * | Windows 11 Home |
| Capacità totale di archiviazione * | 256 GB | Software forniti | MSI Center: Hardware Monitoring, Free Up Memory, Clean Up Disk, LAN Manager, MSI Recovery, F3 Recovery, Devices Speed Up, Smart Priority, Smart Image Finder, Noise Cancellation, Live Update, Microsoft App Update, System Info, Troubleshooting, Contact Us, MSI Forum & Channel |
| Supporto di memoria * | SSD | | |
| Tipo drive ottico * | ✗ | | |
| Capacità SSD totale | 256 GB | | |
| Numero di SSD installati | 1 | | |
| Capacità SSD | 256 GB | | |
| Interfaccia Solid State Drive (SSD) | PCI Express | | |
| NVMe | ✓ | | |
| Dimensione SSD | M.2 | | |

| Grafica | | Caratteristiche speciali del processore | |
|---|----------------------|--|---|
| Adattatore di scheda grafica separato * | ✗ | Opzioni incorporate disponibili | ✗ |
| Scheda grafica integrata * | ✓ | Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT) | ✓ |
| Scheda grafica dedicata * | Non disponibile | Execute Disable Bit | ✓ |
| Produttore di GPU integrato | Intel | Intel® Flex Memory Access | ✓ |
| Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata | Intel® UHD Graphics | CPU configuration (max) | 1 |
| Modello scheda grafica integrata * | Intel® UHD Graphics | Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d) | ✓ |
| Collegamento in rete | | Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x) | ✓ |
| Collegamento ethernet LAN * | ✓ | Gestione energetica | |
| Velocità trasferimento Ethernet LAN | 10,100,1000 Mbit/s | Alimentazione * | 65 W |
| Tecnologia di cablaggio | 10/100/1000Base-T(X) | Certificati di sicurezza | |
| Controller LAN | Realtek RTL8125-BG | Certificazione | UL & CUL, VCCI, RCM |
| Wi-Fi * | ✓ | Sostenibilità | |
| Wi-Fi standard | Wi-Fi 6 (802.11ax) | Certificati di sostenibilità | CE, Federal Communications Commission (FCC) |
| Standard Wi-Fi | Wi-Fi 6 (802.11ax) | Dimensioni e peso | |
| Tipo di antenna | 2x2 | Larghezza * | 124 mm |
| Bluetooth | ✓ | Profondità * | 124 mm |
| Versione Bluetooth | 4.2 | Altezza * | 53,7 mm |
| | | Peso * | 550 g |
| | | Peso dell'imballo | 1,4 kg |
| | | Contenuto dell'imballo | |
| | | Schermo incluso * | ✗ |
| | | Cavi inclusi | AC, Potenza |
| | | Viti incluse | ✓ |



4711377026017

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