

MSI Cubi NUC 1MG-023DE Intel Core 3 100U 8 Go DDR5-SDRAM 256 Go SSD Windows 11 Pro Mini PC Noir

Marque : MSI

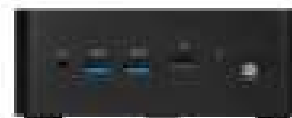
Famille de produit: Cubi

Code produit: CUBI NUC 1MG-023DE

Nom du produit : Cubi NUC 1MG-023DE

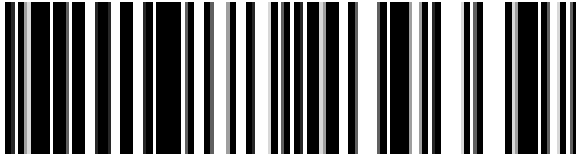


MSI Cubi NUC 1MG-023DE. Famille de processeur: Intel Core 3, Modèle de processeur: 100U. Mémoire interne: 8 Go, Type de mémoire interne: DDR5-SDRAM, Fréquence de la mémoire: 5600 MHz. Capacité totale de stockage: 256 Go, Supports de stockage: SSD, Lecteur de cartes mémoires intégré. Modèle d'adaptateur graphique à bord: Intel Graphics. Système d'exploitation installé: Windows 11 Pro. Alimentation d'énergie: 120 W. Type de châssis: Mini PC. Type de produit: Mini PC. Poids: 0,625 g. Couleur du produit: Noir



Processeur		Connectivité	
Fabricant de processeur *	Intel	Intel® Thunderbolt 4	✓
Famille de processeur *	Intel Core 3	Quantité de ports Thunderbolt 4	2
Génération de processeurs	Intel Core (Series 1)	Port DVI	✗
Modèle de processeur *	100U	Quantité de ports HDMI *	2
Nombre de cœurs de processeurs	6	Version HDMI	1.4b/2.1
Processeur nombre de threads	8	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)	2
Fréquence du processeur Turbo	4,7 GHz	Entrée jack microphone	✗
Cœurs de performance	2	Combo casque / microphone Port	✓
Cœurs efficaces	4	Entrée DC	✓
Fréquence Turbo maximale des Performance-cores	4,7 GHz	Design	
Fréquence Turbo maximale des Efficient-cores	3,3 GHz	Type de châssis *	Mini PC
Fréquence de base des cœurs performants	1,2 GHz	Montage VESA	✓
Fréquence de base des cœurs efficaces	0,9 GHz	Port de câble antiviol	✓
Le cache du processeur	10 Mo	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Type de cache de processeur	Smart Cache	Couleur du produit *	Noir
Nombre de processeurs pris en charge	1	Matériau du boîtier/corps	Plastique
Puissance de base du processeur	15 W	représentation / réalisation	
Puissance maximum du turbo	55 W	Carte mère chipset	Intel SoC
Mémoire		Élément de forme de carte mère	NUC
Mémoire interne *	8 Go	Haut-parleurs intégrés	✗
Mémoire interne maximale *	64 Go	Puce TPM (Trusted Platform Module)	✓
Type de mémoire interne	DDR5-SDRAM	Version de la puce TPM (Trusted Platform Module)	2.0
Emplacements mémoire	2x SO-DIMM	Type de produit *	Mini PC
Fréquence de la mémoire	5600 MHz	Logiciel	
Types de mémoire pris en charge	DDR5-SDRAM	Système d'exploitation installé *	Windows 11 Pro
Support de stockage		Puissance	
Capacité totale de stockage *	256 Go	Alimentation d'énergie *	120 W
Supports de stockage *	SSD		

Support de stockage		Conditions environnementales	
Type de lecteur optique *	✘	Température d'opération	0 - 35 °C
Capacité SDD totale	256 Go	Température hors fonctionnement	-20 - 60 °C
Nombre de SSD installés	1	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	0 - 85%
Capacité du Solid State Drive (SSD)	256 Go	Taux d'humidité relative (stockage)	0 - 90%
Interface du Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Certificat	
NVMe	✓	Certification	FCC(Class B), CB/CE, UL(CUL), BSMI, VCCI, RCM(C-Tick)
Facteur de forme SSD	M.2	Poids et dimensions	
Lecteur de cartes mémoires intégré	✓	Largeur *	132,5 mm
Cartes mémoire compatibles	MicroSD (TransFlash)	Profondeur *	135,6 mm
Graphique		Hauteur *	50,1 mm
Adaptateur graphique *	✘	Poids *	0,625 g
À bord adaptateur graphique *	✓	Largeur du colis	205 mm
Modèle d'adaptateur graphique discret *	Indisponible	Profondeur du colis	220 mm
Fabricant de GPU intégré	Intel	Hauteur du colis	94 mm
Famille d'adaptateur graphique intégré	Intel Graphics	Poids du paquet	1,45 g
Modèle d'adaptateur graphique à bord *	Intel Graphics	Contenu de l'emballage	
Réseau		Écran inclus *	✘
Ethernet/LAN *	✓	Souris incluse	✘
Contrôleur de réseau local (LAN)	Intel I226-V	Clavier fourni	✘
Wifi *	✓	Adaptateur secteur fourni	✓
Norme Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Cordon d'alimentation inclus	✓
Standards wifi	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Autres caractéristiques	
Modèle de contrôleur WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211	Type d'alimentation d'énergie	External AC adapter
Bluetooth	✓	Norme VESA	100 x 100 mm
Version du Bluetooth	5.3	Famille d'adaptateur graphique	Intel
Connectivité		Type de refroidissement	Actif
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4	Nombre d'affichages pris en charge	4
		Nombre d'emplacements M.2 (M)	2



4711377230339

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