



MSI CUBI NUC 1MG-238BEU PC/estación de trabajo barebone 0.84L sized PC Negro 120U Intel® SoC

Marca : MSI

Código del producto: CUBI NUC 1MG-238BEU

Nombre del producto : CUBI NUC 1MG-238BEU

MSI CUBI NUC 1MG-238BEU. Tipo de chasis: 0.84L sized PC, Tipo de producto: Mini PC barebone. Chipset: Intel® SoC. tipos de memoria compatibles: DDR5-SDRAM, Número de ranuras de memoria: 2, Memoria interna máxima: 64 GB. Tipos de unidades de almacenamiento admitidas: HDD & SSD. Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos: 2. Wi-Fi estándares: Wi-Fi 6E (802.11ax), Versión de Bluetooth: 5.3. Tipo de enfriamiento: Activo. Fuente de alimentación: 120 W



Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador	Intel	Puerto DVI	✗
Familia de procesador	Intel Core 5	Micrófono, jack de entrada	✗
Generación del procesador	Intel Core (Series 1)	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Modelo del procesador	120U	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos *	2
Número de núcleos de procesador	10	Número de puertos Thunderbolt 4	2
Número de hilos de ejecución	12	Enchufe de entrada de CC	✓
Núcleos de rendimiento	2	Ranuras de expansión	
Núcleos de eficiencia	8	Número de ranuras M.2 (M)	2
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento	5 GHz	Diseño	
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia	3,8 GHz	Tipo de chasis *	0.84L sized PC
Frecuencia base de núcleo de rendimiento	1,4 GHz	Color del producto *	Negro
Frecuencia base de núcleo eficiente	0,9 GHz	Tipo de enfriamiento *	Activo
Procesador incorporado *	✓	Ranura para cable de seguridad	✓
Caché del procesador	12 MB	Tipo de ranura de bloqueo del cable montaje VESA	Kensington ✓
Memoria		Interfaz de panel de montaje	100 x 100 mm
Tipo de ranuras de memoria *	SO-DIMM	Tipo de producto *	Mini PC barebone
Número de ranuras de memoria *	2	Desempeño	
Memoria interna máxima	64 GB	Factor de forma	NUC
tipos de memoria compatibles	DDR5-SDRAM	Chipset	Intel® SoC
Medios de almacenaje		Número de procesadores soportados	1
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas *	HDD & SSD	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✓
Tamaños de almacenamiento en disco soportados *	2.5,M.2	Versión de Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Factor de forma de disco SSD	M.2	Software	
Tarjeta de lectura integrada	✓	Sistema operativo instalado	✗
Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)	Control de energía	
Audio		Tipo de fuente de alimentación *	Adaptador externo de CA
Altavoces incorporados *	✗	Fuente de alimentación	120 W
Conexión		Peso y dimensiones	
Estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Ancho	132,5 mm
Wi-Fi estándares	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Profundidad	135,6 mm
Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211		
Ethernet *	✓		

Conexión		Peso y dimensiones	
Wifi *	✓	Altura	50,1 mm
Controlador LAN	Intel I226-V	Peso	625 g
Bluetooth	✓	Ancho del paquete	205 mm
Versión de Bluetooth	5.3	Profundidad del paquete	220 mm
Puertos e Interfaces		Altura del paquete	94 mm
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4	Peso del paquete	1,45 kg
Número de puertos HDMI *	2	Otras características	
		Periodo de garantía	3 año(s)