



MSI Cubi 5 12M-086BUS 0.66L sized PC Negro i3-1215U

Marca : MSI

Familia de productos: Cubi

Código del producto: CUBI 5 12M-086BUS

Nombre del producto : Cubi 5 12M-086BUS

MSI Cubi 5 12M-086BUS. Tipo de chasis: 0.66L sized PC, Tipo de producto: Mini PC barebone. Número de ranuras de memoria: 2, Memoria interna máxima: 64 GB. Tipos de unidades de almacenamiento admitidas: HDD & SSD. Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 2. Estándares de Wi-Fi: Wi-Fi 6E (802.11ax), Versión de Bluetooth: 5.3. Fuente de alimentación: 65 W



Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador	Intel	Versión de DisplayPort	1.4
Familia de procesador	Intel® Core™ i3	Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	2
Generación de procesadores	Intel® Core™ i3 de 12ma Generación	Cantidad de puertos Thunderbolt 4	1
Modelo del procesador	i3-1215U	Ranuras de expansión	
Núcleos del procesador	6	Versión de entradas de PCI Express	3.0
Filamentos de procesador	8	Diseño	
Frecuencia del procesador turbo	4.4 GHz	Tipo de chasis *	0.66L sized PC
Núcleos de rendimiento	2	Color del producto *	Negro
Núcleos eficientes	4	Ranura para cable de seguridad	✓
Procesador incorporado *	✓	Tipo de ranura de bloqueo del cable montaje VESA	Kensington ✓
Litografía del procesador	14 nm	Interfaces de montaje de panel	100 x 100 mm
Caché del procesador	10 MB	Tipo de producto *	Mini PC barebone
Potencia de diseño térmico (TDP)	15 W	Desempeño	
Nombre clave del procesador	Comet Lake	Tipo de unidad óptica	✗
Memoria		Certificados	
Tipo de ranuras de memoria *	SO-DIMM	Certificación	FCC(Class B) CB/CE UL(CUL) BSMI VCCI RCM(C-Tick)
Número de ranuras de memoria *	2	Software	
Memoria interna máxima	64 GB	Sistema operativo instalado	✗
Medios de almacenaje		Control de energía	
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas *	HDD & SSD	Tipo de fuente de alimentación *	Adaptador externo de CA
Tamaños de almacenamiento en disco soportados *	2.5,M.2	Fuente de alimentación	65 W
Número de unidades de almacenamiento compatibles	2	Condiciones ambientales	
Gráficos		Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 35 °C
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 60 °C
Familia de adaptador de gráficos	Intel	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 85%
Modelo de gráficos en tarjeta	Intel® UHD Graphics	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 90%
Modelo de adaptador de gráficos discretos	No disponible	Peso y dimensiones	
Audio		Ancho	124 mm
Altavoces incorporados *	✗	Profundidad	124 mm
Red			
Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)		

Red		Peso y dimensiones	
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Altura	53.7 mm
Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211	Peso	590 g
Ethernet *	✓	Ancho del paquete	221 mm
Wifi *	✓	Largo del paquete	506 mm
Bluetooth	✓	Alto del paquete	469 mm
Versión de Bluetooth	5.3	Peso del paquete	1.33 kg
Puertos e Interfaces		Contenido del empaque	
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	4	Pantalla incluida	✗
Número de puertos HDMI *	1	Ratón incluido	✗
Versión HDMI	2.0b	Incluye teclado	✗
Cantidad de DisplayPorts	1		

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