



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

MSI Cubi 5 12M-086BUS, 0.66L sized PC, Mini PC barebone, Ethernet, Wi-Fi 6E (802.11ax), 65 W

SKU: CUBI 5 12M-086BUS

### Información Técnica

Marca: **MSI**

Memoria interna máxima: **64 GB**

Tipo de ranuras de memoria: **SO-DIMM**

Familia de adaptador de gráficos: **Intel**

Modelo de gráficos en tarjeta: **Intel® UHD Graphics**

Familia de procesador: **Intel® Core™ i3**

Núcleos del procesador: **6**

Modelo del procesador: **i3-1215U**

Fabricante de procesador: **Intel**

Caché del procesador: **10 MB**

Procesador incorporado: **Si**

Tipos de unidades de almacenamiento admitidas: **HDD & SSD**

Tamaños de almacenamiento en disco soportados: **2.5, M.2**

Tipo de producto: **Mini PC barebone**

Color del producto: **Negro**

Tipo de chasis: **0.66L sized PC**

Bluetooth: **Si**

Versión de Bluetooth: **5.3**

Ethernet: **Si**

Wifi: **Si**

Altavoces incorporados: **No**

## Aspectos destacados

## Especificaciones

### Procesador

Fabricante de procesador: **Intel**

Familia de procesador: **Intel® Core™ i3**

Generación de procesadores: **Intel® Core™ i3 de 12ma Generación**

Modelo del procesador: **i3-1215U**

Núcleos del procesador: **6**

Filamentos de procesador: **8**

Frecuencia del procesador turbo: **4.4 GHz**

Núcleos de rendimiento: **2**

Núcleos eficientes: **4**

Procesador incorporado: **Si**

Litografía del procesador: **14 nm**

Caché del procesador: **10 MB**

Potencia de diseño térmico (TDP): **15 W**

Nombre clave del procesador: **Comet Lake**

### **Memoria**

Tipo de ranuras de memoria: **SO-DIMM**

Número de ranuras de memoria: **2**

Memoria interna máxima: **64 GB**

### **Medios de almacenaje**

Tipos de unidades de almacenamiento admitidas: **HDD & SSD**

Tamaños de almacenamiento en disco soportados: **2.5,M.2**

Número de unidades de almacenamiento compatibles: **2**

### **Gráficos**

Adaptador gráfico en tablero: **Si**

Familia de adaptador de gráficos: **Intel**

Modelo de gráficos en tarjeta: **Intel® UHD Graphics**

Modelo de adaptador de gráficos discretos: **No disponible**

### **Audio**

Altavoces incorporados: **No**

### **Red**

Máximo estándar Wi-Fi: **Wi-Fi 6E (802.11ax)**

Estándares de Wi-Fi: **Wi-Fi 6E (802.11ax)**

Modelo de controlador WLAN: **Intel Wi-Fi 6E AX211**

Ethernet: **Si**

Wifi: **Si**

Bluetooth: **Si**

Versión de Bluetooth: **5.3**

### **Puertos e Interfaces**

Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2): **4**

Número de puertos HDMI: **1**

Versión HDMI: **2.0b**

Cantidad de DisplayPorts: **1**

Versión de DisplayPort: **1.4**

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): **2**

Cantidad de puertos Thunderbolt 4: **1**

### **Ranuras de expansión**

Versión de entradas de PCI Express: **3.0**

### **Diseño**

Tipo de chasis: **0.66L sized PC**

Color del producto: **Negro**

Ranura para cable de seguridad: **Si**

Tipo de ranura de bloqueo del cable: **Kensington**

montaje VESA: **Si**

Interfaces de montaje de panel: **100 x 100 mm**

Tipo de producto: **Mini PC barebone**

### **Desempeño**

Tipo de unidad óptica: **No**

### **Certificados**

Certificación: **FCC(Class B) CB/CE UL(CUL) BSMI VCCI RCM(C-Tick)**

### **Software**

Sistema operativo instalado: **No**

### **Control de energía**

Tipo de fuente de alimentación: **Adaptador externo de CA**

Fuente de alimentación: **65 W**

### **Condiciones ambientales**

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **0 - 35 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-20 - 60 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **0 - 85%**

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **0 - 90%**

### **Peso y dimensiones**

Ancho: **124 mm**

Profundidad: **124 mm**

Altura: **53.7 mm**

Peso: **590 g**

Ancho del paquete: **221 mm**

Largo del paquete: **506 mm**

Alto del paquete: **469 mm**

Peso del paquete: **1.33 kg**

### **Contenido del empaque**

Pantalla incluida: **No**

Ratón incluido: **No**

Incluye teclado: **No**

Link: <https://mcashop.mx/producto/545594/msi-cubi-5-12m-086bus-066l-sized-pc-negro-i3-1215u>