

MSI Cubi 5 12M 022BDE - Barebone - Mini-PC - 1 x Core i3 1215U / 1.2 GHz - RAM 0 GB - UHD Graphics - 1GbE, 2.5GbE, Wi-Fi 6E, Bluetooth 5.3 - WLAN: 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E)



Bluetooth 5.3 - Schwarz

Gruppe	Barebones
Hersteller	MSI
Hersteller Art. Nr.	936-B0A811-022
EAN/UPC	4711377060226

## Beschreibung

Nehmen Sie es mit nach Hause, wenn Sie es brauchen, ohne Unannehmlichkeiten, dass es Ihr Mini-PC und Ihr tragbares Speichergerät sein kann. Mit dem Cubi 5 können Sie Filme mit Ihrer Familie ansehen oder an Online-Telefonkonferenzen teilnehmen, während Sie von zu Hause aus arbeiten oder professionelle Aufgaben zu Hause lernen.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	MSI Cubi 5 12M 022BDE - Mini-PC - Core i3 1215U 1.2 GHz - 0 GB - keine HDD
Typ	PC-Barebone - Mini-PC
Prozessor	1 x Intel Core i3 (12. Gen.) 1215U / 1.2 GHz (bis zu 4.4 GHz, (6 Kerne)
Wichtigste Prozessormerkmale	Intel Smart Cache
Cache-Speicher	10 MB
Cache pro Prozessor	10 MB
RAM	0 GB (installiert) / 64 GB (Max)
Massenspeicher-Controller	SATA
Festplatte	Keine HDD
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Grafik-Controller	Intel UHD Graphics
Audioausgang	2,1 Channel Surround
Netzwerk	1GbE, 802.11a, 802.11b/g/n, Wi-Fi 5, 2.5GbE, Wi-Fi 6E, Bluetooth 5.3
Bereitgestelltes Betriebssystem	Kein Betriebssystem
Software inbegriffen	MSI Center
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	12.4 cm x 12.4 cm x 5.37 cm
Gewicht	590 g

## Ausführliche Details

### Allgemein

Typ	PC-Barebone
Formfaktor des Produktes	Mini-PC
Integrierte Peripheriegeräte	Luftkühlösung
Integrierte Sicherheit	Firmware Trusted Platform Module (TPM) Security Chip
Farbe	Schwarz

### Prozessor / Chipsatz

CPU	Intel Core i3 (12. Gen.) 1215U
Taktfrequenz	1.2 GHz (P-Kern) / 900 MHz (E-Kern)
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.4 GHz (P-Kern) / 3.3 GHz (E-Kern)
Anz. der Kerne	6 Kerne
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1
Wichtigste Prozessormerkmale	Intel Smart Cache

### Cache-Speicher

Installierte Größe	10 MB
Cache pro Prozessor	10 MB

### RAM

Installierte Anzahl	0 GB (installiert) / 64 GB (Max)
Formfaktor	SO DIMM 260-PIN
Steckplatz	2 (Gesamt) / 2 (frei)

### Festplattenlaufwerk

Typ	Keine HDD
-----	-----------

### Massenspeicher-Controller

Typ	1 x SATA
-----	----------

### Optischer Speicher

Typ	Kein optisches Laufwerk
-----	-------------------------

### Monitor

Monitortyp	Keiner.
------------	---------

### Grafik-Controller

Grafikprozessor	Intel UHD Graphics
Videoschnittstellen	HDMI, DisplayPort, USB-C

### Audioausgang

Soundmodus	2,1 Channel Surround
Kompatibilität	High-Definition-Audio

### Netzwerk

Ethernet-Ports	2.5 Gigabit Ethernet
----------------	----------------------

Ethernet-Controller	Realtek RTL8125BG-CG, RTL8111H
Wireless LAN unterstützt	Ja
Wireless NIC	Intel Wi-Fi 6E AX 211
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, 2.5 Gigabit Ethernet, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6E), Bluetooth 5.3
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Einschübe	1 (gesamt)/ 1 (frei) x intern 2.5" (6.4 cm)
Steckplatz	1 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card
Schnittstellen	1 x Kopfhörer/Mikrofon (Vorderseite: 1) 1 x Thunderbolt 4 (1 Front) 1 x HDMI-Ausgang (1 hinten) 1 x DisplayPort (1 hinten) 4 x USB 3.2 Gen 2 (2 vorn, 2 hinten) 1 x LAN (Gigabit Ethernet) 1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet)
<b>Verschiedenes</b>	
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabellschloss wird separat verkauft)
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
VESA-Halterung	100 x 100 mm
Kennzeichnung	FCC Klasse B bescheinigt, UL, VCCI, C-Tick, BSMI, cUL, CB, RCM
<b>Stromversorgung</b>	
Gerätetyp	Netzteil
Gestellte Leistung	65 Watt
<b>Betriebssystem / Software</b>	
Bereitgestelltes Betriebssystem	Kein Betriebssystem
Software	MSI Center
<b>Herstellergarantie</b>	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
Breite	12.4 cm
Tiefe	12.4 cm
Höhe	5.37 cm
Gewicht	590 g
<b>Abmessungen &amp; Gewicht (Transport)</b>	
Transportbreite	22.1 cm
Transporttiefe	50.6 cm
Transporthöhe	46.9 cm
Transportgewicht	1.33 kg
<b>Umgebungsbedingungen</b>	

Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	0 - 85%

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.