

CUBI 5 10M

Energieeffizient und kraftvoll

Der MSI Cubi 5 ist ein kraftvoller Desktop-PC im Miniatur-Format. Er eignet sich nicht nur als praktischer HTPC und um alle Medienanwendungen in der Heimat zu steuern, sondern auch als Office-Rechner und für kommerzielle Projekte. Im Gegensatz zu einem großen Desktop-PC benötigt der Cubi 5 keinen festen Platz im Raum oder sogar einen eigenen Computertisch - er kann mit minimalem Aufwand überall dort eingesetzt werden, wo er gerade am meisten gebraucht wird.



Selling Points

- Intel® Core™ i5 U-Processor der 10. Generation
- Unterstützt Wifi 6
- Ausgestattet mit USB 3.2 Gen1 (Typ C)
- Kompatibel mit 2x DDR4 2666MHz SO-DIMMs, bis zu 64 GB
- Bis zu 1 x M.2-SSD und 1 x 2.5"-SSD/HDD
- Unterstützt Dual-Monitor-Setups
- Unterstützt Standard-VESA-Mounts für eine unsichtbare Montage

Bilder und Logos: [Produktanlage Cubi 5 10M](#)



Einfach zu upgraden

Kann mühelos geöffnet und mit neuen Komponenten ausgestattet werden, um das System stets aktuell zu halten.



External Power Switch

Unterstützt externe Power-Schalter

Der Cubi 5 kann mit einem externen Power-Schalter ausgestattet werden, um ihn auch dann problemlos einzuschalten, wenn er an einem schwer zu erreichenden Ort montiert ist.



Small Size

Miniaturformat

Nicht größer als eine Handfläche, aber trotzdem mit allen Elementen eines Desktop-PCs ausgestattet.



Low Noise

Geringe Lautstärke

Durch die ausgezeichnete Wärmeregulierung und den leisen Lüfter ist das Gerät auch im vollen Betrieb kaum hörbar.



Wall Mount

VESA-kompatibel

Durch das VESA-kompatible Design kann der PC platzsparend und vollkommen unsichtbar montiert werden.



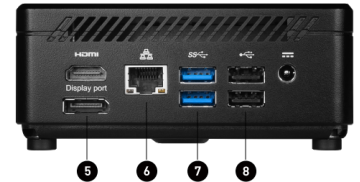
USB 3.2 Typ-C

Alle Performance-Vorteile eines USB 3.2-Anschlusses und kompatibel mit den aktuellsten externen Endgeräten.

CUBI 5 10M



1. 1x Kopfhörer (out)
2. 1x Mikrophon (in)
3. 1x USB 3.2 Gen 1 Typ-A
4. 1x USB 3.2 Gen 1 Typ-C



5. 1x HDMI (1.4)
1x Display Port (1.2)
6. 1x RJ45
7. 2x USB 3.2 Gen 1 Typ-A
8. 2x USB 2.0

SPECIFICATION

Marketing-Name	Cubi 5 10M
EAN-Code	4719072682170
ERP-Nummer	936-B18311-008
Artikelnummer	936-B18311-008
Modell	B183
Produktname	Cubi 5 10M-008BEU
Farbe	ID1/Black-Black-Black
Operating Systems	N/A
OS	N/A
CPU-Kern-Name	COMET LAKE
CPU-Sockel	BGA-1528pin
CPU-Nummer	i5-10210U
CPU-Taktrate	1.6GHz
CPU-Kerne	4
TDP	15W
Chipsatz	N/A
GPU1 Hersteller	N/A
GPU1 Marketing-Name	N/A
GPU-Ein- und Ausgänge	N/A
Arbeitsspeicher-Art	N/A
Arbeitsspeichergeschwindigkeit	N/A
Modul-Art	SO-DIMM
Gesamtanzahl der Arbeitsspeicher-Steckplätze	2
Anzahl der freien Arbeitsspeicher-Steckplätze	2
Maximale Kapazität	Max 64GB
SSD-Schnittstelle	N/A
SSD-Formfaktor	N/A
SSD-Konfiguration	N/A
SSD-Größe	N/A
HDD1-Schnittstelle	N/A
HDD1-Formfaktor	N/A
HDD1-Größe	N/A



HDD1-RPM-Angabe	N/A
ODD-Art	N/A
ODD-Höhe	N/A
Gesamtanzahl der mSATA-Schnittstellen	NA
Anzahl der freien mSATA-Schnittstellen	0
Gesamtanzahl der M.2-Schnittstellen	1
Anzahl der freien M.2-Schnittstellen	1
Gesamtanzahl der 2,5"-Laufwerkschächte	1
Anzahl der freien 2,5"-Laufwerkschächte	1
Gesamtanzahl der 3,5"-Laufwerkschächte	NA
Anzahl der freien 3,5"-Laufwerkschächte	0
Audio-Chipsatz	Realtek ALC887
Audio-Art	2.1 Channel HD Audio
LAN	Intel I219-V
WLAN	INTEL/9462.NGWG.NV
WLAN-Version	802.11ac 1x1+BT
Bluetooth-Version	5
PS/2	NA
RJ45	1
COM Port	NA
VGA-Ausgang	NA
DVI-D-Ausgang	NA
HDMI-Ausgang	1x (v1.4)
VR-Link	NA
DisplayPort-Ausgang	1x (v1.2)
mini DisplayPort-Ausgang	NA
Audioanschluss	NA
Mikrofoneingang	1
Kopfhörerausgang	1
Kopfhörerausgang (HiFi/SPDIF)	NA
Mic-in/Headphone-out combo	NA
S/PDIF	NA
Card reader	NA
USB 3.2 Gen 2x2 Typ-C	NA
USB 3.2 Gen 2 Typ-C	NA
USB 3.2 Gen 1 Typ-C	1
USB 3.2 Gen 2 Typ-A	NA
USB 3.2 Gen 1 Typ-A	1
USB 2.0 Typ-C	NA
USB 2.0 Typ-A	NA
USB 3.2 Gen 2x2 Typ-C (R)	NA
USB 3.2 Gen 2 Typ-C (R)	NA
USB 3.2 Gen 2 Typ-A (R)	NA
USB 3.2 Gen 1 Typ-C (R)	NA
USB 3.2 Gen 1 Typ-A (R)	2
USB 2.0 Typ-C (R)	NA
USB 2.0 Typ-A (R)	2
Energie	65W
Energiezertifizierung	N/A
Formfaktor	N/A
Betriebssystem	ADAPTOR
VESA-size	100 x 100 mm
Produktmaße (BxTxH in mm)	124 x 124 x 53.7
Produktmaße (BxTxH in Zoll)	4.88 x 4.88 x 2.11
Outer Carton Dimension Standard (WxDxH) (mm)	221 x 506 x 469
Outer Carton Dimension Standard (WxDxH) (inch)	8.7 x 19.92 x 18.46



Innenkarton-Maße (BxTxH in mm)	205 x 220 x 94
Innenkarton-Maße (BxTxH in Zoll)	8.07 x 8.66 x 3.7
Nettogewicht (kg)	0.55
Bruttogewicht (kg)	1.4
Operating, Storage Temperature	0° C ~ 35° C ; -20° C ~ 60° C
Operating, Storage Humidity	0% ~ 85% ; 0% ~ 90%
Regulatory Compliance	FCC(Class B) CB/CE UL(CUL) BSMI VCCI RCM(C-Tick)
Volumen (Liter)	0.66
Volumen (Pint)	1.39
Stromkabel	1
Schnellanleitung	2
Warranty Card	1
AC Adaptor	1
User Manual	N/A
VESA Mount kit	1
Garantie	24months