

<p>Pc Desktop intel core i5 non presente MSI CUBI 5 12M-002BEU 00-B0A811-02B</p>	 <p>Front: 1. 1x Mic-in / Headphone-out combo 2. 2x USB 3.2 Gen 2 Type A 3. 1x USB 3.2 Gen 2 Type-C (DP Alternate)</p> <p>Rear: 4. DC Jack 5. 2x USB 2.0 Type A 6. 2x RJ45 7. 1x DP out(1.4) 8. 1x HDMI out (2.1)</p>
---	--

Codice	CK330379
EAN	4711377026093
Marca	MSI
Part number	00-B0A811-02B
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	1.39
Volume (cm ³)	4284.5

CUBI 5 12M-002BEU

COMPATTO

Le stesse prestazioni di un grande rig ma in un potente telaio di piccole dimensioni in modo da poterlo portare ovunque.

UltraHD 4K

Sperimenta le immagini incredibilmente nitide e nitide, film e gameplay ecc., per soddisfare le tue esigenze sensoriali

Visualizzazione a matrice

Sperimenta le immagini incredibilmente nitide e nitide, film e gameplay ecc., per soddisfare le tue

esigenze sensoriali.

Doppia LAN

Doppia soluzione di rete premium per Intranet e Internet, offrendo un'esperienza di gioco fluida per connessione di rete efficace

SPECIFICHE

Marca	MSI
Sistema Operativo	non presente
Processore	intel core i5

MEMORIA DI MASSA

Dimensione Dischi	0 GB
Tipo Supporto 1	SSD
Interfaccia Supporto 1	M.2 PCIe
Storage 1	0 GB
Numero Supporti	0
Tipo Supporto 2	HDD (Hard Disk Drive)

PROCESSORE

Tecnologia	Intel Core i5
Modello del processore	i5-1235U
Velocità di clock	1,3 GHz
Processore	Intel

GRAFICA

Modello scheda grafica	UHD Graphics
Memoria Dedicata	0 MB
Integrata	Si
Produttore	Intel
Risoluzione Massima (Larghezza)	0 px
Risoluzione Massima (Altezza)	0 px

CONNETTORI/PORTE

USB posteriori	2
USB frontali	3
Porte USB 3.1	1
PCI	0

PCI-Express 1x	0
PCI-Express 16x	0
Porte Seriali	0
Audio - frontali	0
Audio - posteriori	0
Ps/2	0
N° porte HDMI	1
N° porte Display Port	1
Altri Connettori / Porte	<p>Front:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1x Mic-in / Headphone-out combo 2x USB 3.2 Gen 2 Type A 1x USB 3.2 Gen 2 Type-C (DP Alternate) <p>Rear:</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. DC Jack 5. 2x USB 2.0 Type A 6. 2x RJ45 7. 1x DP out(1.4) 8. 1x HDMI out (2.1)

GENERALE

Form Factor	Mini PC
Wireless (standard)	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Bluetooth	Si
Colore Primario	Nero
Mouse	Non presente
Raffreddamento a liquido	No
Tastiera	Non Presente
Altoparlanti	No

UNITÀ OTTICHE

Tipologia unità installata	Nessuna Unità Ottica
----------------------------	----------------------

SISTEMA OPERATIVO & SOFTWARE

S.o.	Non presente
Versione S.O.	Non presente
Immagine Precaricata di Office (attivabile con PKC)	Nessuna
Durata antivirus incluso	0 months

RAM

RAM	0 GB
Tecnologia	DDR4
RAM Massima	16 GB
Banchi RAM Liberi	0
Frequenza	3200 MHz
Banchi RAM Totali	1
Tipologia	SDRAM
DIMENSIONI E PESO	
Altezza Pc	53,7 mm
Larghezza Pc	124 mm
Peso senza imballo	0,55 kg
Profondità Pc	124 mm
CONTROLLER	
Raid	No
LAN (velocità)	10/100/1000
LETTORI MEMORY/SMART CARD	
Card reader	Non Presente
ALIMENTATORE	
Potenza	65 W
SOLUZIONI	
PC Gaming	No
Scuola Digitale	Generico
MOTHERBOARD/CPU	
CPU compatibili	i5-1235U
Famiglia processore	Intel
FSB supported	Non applicabile
Motherboard Form Factor	Mini ATX
Ventole Case	1
RAM	
Banchi RAM Liberi	2
Banchi RAM Totali	2
Frequenza	3200 MHz
RAM Massima	64 GB
Tecnologia	DDR4

Tipologia	SO-DIMM
Dual Channel	Si
DISCO RIGIDO	
Tipologia Controller	M.2
Numero Supporti inclusi	0
Numero Alloggiamenti Supporti liberi	2
Numero Alloggiamenti Supporti totale	2
VIDEO INTEGRATO	
GPU integrata	Si
Memoria	0 MB
VGA Integrata	Si
UNITÀ OTTICHE	
Numero alloggiamenti unità ottiche liberi	0
Numero alloggiamenti unità ottiche totale	0
ALIMENTATORE	
Potenza	65 W
CONTROLLER	
LAN (Velocità)	10/100/1000
Raid	Non presente
CONNETTORI/PORTE	
Audio - frontali	0
Audio - posteriori	0
Firewire - frontali	0
Firewire - posteriori	0
PCI	0
PCI-Express 16x	0
PCI-Express 1x	0
Ps/2	0
USB - frontali	2
USB - posteriori	2
Speciali	4 x USB 3.2 GEN2 TYPE A + 1 x Thunderbolt 4 + 2 x RJ45 + 1 X DP OUT + 1 X HDMI
DIMENSIONI & PESO	

Altezza	5,37 mm
Larghezza	12,4 mm
Peso	0,55 kg
Profondità	12,4 mm
GENERALE	
Case Form Factor	Mini-Tower
Display	No
Dotazione Software	nessuna
Colore primario	Nero