



MSI CUBI N JSL-001BEU barebone per PC/stazione di lavoro PC con dimensioni 0,45 l Nero Intel SoC N6000 1,1 GHz

Marchio : MSI

Codice prodotto: CUBI N JSL-001BEU

Nome del prodotto : CUBI N JSL-001BEU



MSI CUBI N JSL-001BEU. Tipo di case: PC con dimensioni 0,45 l, Tipo di prodotto: Mini PC barebone. Chipset scheda madre: Intel SoC. Numero di slot di memoria: 4, RAM massima supportata: 16 GB. Tipi di unità di archiviazione supportate: HDD & SSD. Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45): 1. Standard Wi-Fi: Wi-Fi 5 (802.11ac), Versione Bluetooth: 5.0. Tipo di raffreddamento: Attivo. Alimentazione: 45 W



Processore		Connettività	
Processore integrato *	✓	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A	1
Produttore processore	Intel	Quantità porte HDMI *	1
Famiglia processore	Intel® Pentium® Silver	Quantità porte VGA (D-Sub) *	1
Modello del processore	N6000	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Frequenza del processore	1,1 GHz	Uscite per cuffie	1
Numero di core del processore	4	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Numero di threads del processore	2	Jack DC-in	✓
Cache processore	4 MB	Design	
Thermal Design Power (TDP)	6 W	Tipo di case *	PC con dimensioni 0,45 l
CPU configuration (max)	1	Colore del prodotto *	Nero
Memoria		Tipo di raffreddamento *	Attivo
tipo di slot di memoria *	SO-DIMM	Tipo di prodotto *	Mini PC barebone
Numero di slot di memoria *	4	Prestazione	
RAM massima supportata	16 GB	Chipset scheda madre	Intel SoC
Velocità di memoria supportate	2933 MHz	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10
Archiviazione		Caratteristiche speciali del processore	
Tipi di unità di archiviazione supportate *	HDD & SSD	Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Dimensioni dei dispositivi di archivio supportati *	2,5"	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Dimensione SSD	M.2	Intel® 64	✓
Grafica		Idle States	✓
Scheda grafica integrata *	✓	Tecnologia potenziata Intel SpeedStep	✓
Famiglia della scheda grafica	Intel	Tecnologia Intel® Trusted Execution	✗
Modello scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics	Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓
Display		Gestione energetica	
Touch screen	✗	Tipo alimentazione *	Alimentatore esterno
Audio			
Altoparlanti incorporati *	✗		
Collegamento in rete			
Wi-Fi standard	Wi-Fi 5 (802.11ac)		

Collegamento in rete		Gestione energetica	
Standard Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Alimentazione	45 W
Collegamento ethernet LAN *	✓	Dimensioni e peso	
Wi-Fi *	✓	Larghezza	116 mm
Bluetooth	✓	Profondità	112 mm
Versione Bluetooth	5.0	Altezza	50,5 mm
Connettività		Peso	500 g
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2	Peso dell'imballo	1,25 kg
		Contenuto dell'imballo	
		Adattatore AC/DC	✓
		Schermo incluso	✗

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.