



MSI Cubi N JSL-026BEU PC con dimensioni 0,45 l Nero Altoparlanti incorporati N6000 1,1 GHz

Marchio : MSI

Famiglia del prodotto: Cubi

Codice prodotto: CUBI N JSL-026BEU

Nome del prodotto : Cubi N JSL-026BEU



- Windows 10 Home - MSI recommends Windows 11 Pro for business
 - Free Upgrade to Windows 11*
 - Featuring Intel Jasper Lake Processors
 - Support 4K UHD Display
 - Support dual displays that allows you to see more and do more
 - Experience 75% lower latency with WiFi 6 technology
 - Get all the performance benefits from USB 3.2 Gen 2 and enjoy the best data transmission experience
 - FW TPM design secures your confidential data with encryption keys
 - Supports standard VESA-mount
 - Upgrade timing may vary by device. Features and app availability may vary by region. Certain features require specific hardware (see aka.ms/windows11-spec)
- Cubi N JSL Intel Pentium-N6000 Barebone, Mini-PC, SFF, USB 3.2 Gen2, HDMI, VGA, LAN, WiFi, BT, VESA



Processore		Connettività	
Processore integrato *	✓	Uscite per cuffie	1
Produttore processore	Intel	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Famiglia processore	Intel® Pentium® Silver	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Modello del processore	N6000		
Frequenza del processore	1,1 GHz	Design	
Numero di core del processore	4	Tipo di case *	PC con dimensioni 0,45 l
Numero di threads del processore	4	Colore del prodotto *	Nero
Frequenza del processore turbo massima	3,3 GHz	Tipo di raffreddamento *	Attivo
Cache processore	4 MB	Interruttore On/Off	✓
Thermal Design Power (TDP)	6 W	Indicatori LED	✓
CPU configuration (max)	1	Montaggio standard VESA	✓
Memoria		Panel mounting interface 24/5000	
tipo di slot di memoria *	SO-DIMM	Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Numero di slot di memoria *	2	Tipo di prodotto *	PC barebone
RAM massima supportata	16 GB	Certificazione	FCC(Class B) CB/CE UL(CUL) BSMI VCCI RCM(C-Tick)
Velocità di memoria supportate	2933 MHz	Prestazione	
Archiviazione		Sistema audio	5.1 canali
Tipi di unità di archiviazione supportate *	SSD	Chip audio	Realtek ALC233
Dimensioni dei dispositivi di archivio supportati *	M.2	Caratteristiche speciali del processore	
Dimensione SSD	M.2	Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Interfaccia dispositivo di archiviazione	PCI Express	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
NVMe	✓	Intel® 64	✓
numero di dispositivi di archivio supportati	1	Idle States	✓
		Tecnologia potenziata Intel SpeedStep	✓

Grafica		Caratteristiche speciali del processore	
Scheda grafica integrata *	✓	Tecnologia Intel® Trusted Execution	✗
Famiglia della scheda grafica	Intel	Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓
Modello scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics		
Audio		Dettagli tecnici	
Altoparlanti incorporati *	✓	Conformità alla sostenibilità	✓
Collegamento in rete		Gestione energetica	
Wi-Fi standard	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Tipo alimentazione *	Alimentatore esterno
Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Alimentazione	65 W
Modello di dispositivo di controllo WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX201		
Collegamento ethernet LAN *		Condizioni ambientali	
Wi-Fi *	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 35 °C
Controller LAN	Realtek RTL8111H	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Bluetooth	✓	Range di umidità di funzionamento	0 - 85%
Versione Bluetooth	5.2	Umidità	0 - 90%
Connettività		Dimensioni e peso	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2	Larghezza	112 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A	2	Profondità	116 mm
Quantità porte HDMI *	1	Altezza	44,5 mm
Versione HDMI	2.0	Peso	470 g
Quantità porte VGA (D-Sub) *	1	Larghezza imballo	221 mm
		Profondità imballo	506 mm
		Altezza imballo	469 mm
		Peso dell'imballo	1,25 kg
		Contenuto dell'imballo	
		Cavo alimentazione incluso	✓
		Adattatore AC/DC	✓

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.

Publication date: 01-MAR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date