



**MSI CUBI N ADL S-226BEU barebone per PC/stazione di lavoro PC con dimensioni 0,69 l Nero N200**

**Marchio :** MSI

**Codice prodotto:** CUBI N ADL S-226BEU

**Nome del prodotto :** CUBI N ADL S-226BEU

MSI CUBI N ADL S-226BEU. Tipo di case: PC con dimensioni 0,69 l, Tipo di prodotto: Mini PC barebone. Tipi di memoria supportati: DDR4-SDRAM, Numero di slot di memoria: 1, RAM massima supportata: 16 GB. Tipi di unità di archiviazione supportate: HDD & SSD. Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45): 2. Tipo di raffreddamento: Attivo. Alimentazione: 65 W



Processore		Connettività	
Produttore processore	Intel	Quantità DisplayPorts	1
Famiglia processore	Intel® N	versione DisplayPort	1.4
Modello del processore	N200	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Numero di core del processore	4	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	2
Numero di threads del processore	4		
Frequenza del processore turbo massima	3,7 GHz		
Processore integrato *	✓		
Cache processore	6 MB		
Tipo di cache del processore	Cache intelligente		
Memoria		Design	
tipo di slot di memoria *	SO-DIMM	Tipo di case *	PC con dimensioni 0,69 l
Numero di slot di memoria *	1	Colore del prodotto *	Nero
RAM massima supportata	16 GB	Tipo di raffreddamento *	Attivo
Velocità di memoria supportate	3200 MHz	Montaggio standard VESA	✓
Tipi di memoria supportati	DDR4-SDRAM	Panel mounting interface 24/5000	
		Interfaccia per montaggio a pannello	75 x 75,100 x 100 mm
		Tipo di prodotto *	Mini PC barebone
Archiviazione		Prestazione	
Tipi di unità di archiviazione supportate *	HDD & SSD	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Dimensioni dei dispositivi di archivio supportati *	3.5,M.2	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
NVMe	✓		
Grafica		Certificati di sicurezza	
Scheda grafica integrata *	✓	Certificazione	FCC(Class B), CB/CE, UL(CUL), BSMI, VCCI, RCM(C-Tick)
Famiglia della scheda grafica	Intel		
Modello scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics		
Audio		Software	
Altoparlanti incorporati *	✗	Sistema operativo incluso	✗
Collegamento in rete		Gestione energetica	
Collegamento ethernet LAN *	✓	Tipo alimentazione *	Alimentatore esterno
Wi-Fi *	✓	Alimentazione	65 W
Bluetooth	✓		
Connettività		Condizioni ambientali	
Quantità porte USB 2.0 *	2	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 35 °C
		Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
		Range di umidità di funzionamento	0 - 85%
		Umidità	0 - 90%
		Dimensioni e peso	
		Larghezza	124 mm

Connettività		Dimensioni e peso	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A	2	Profondità	124 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C	1	Altezza	53,7 mm
Quantità porte HDMI *	1	Peso	540 g
		Larghezza imballo	221 mm
		Profondità imballo	506 mm
		Altezza imballo	469 mm
		Peso dell'imballo	1,39 kg
		Altre caratteristiche	
		Durata della garanzia	3 anno/i



4711377301862

### Catalog Object Cloud



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.