

MSI Cubi N ADL S-094BIT PC con dimensioni 0,69 l Nero N100

Marchio : MSI

Famiglia del prodotto: Cubi

Codice prodotto: CUBI N ADL S-094BIT

Nome del prodotto : Cubi N ADL S-094BIT



- Intel N N100 (6MB Cache)

Intel N N100 (6MB Cache), Intel UHD Graphics, LAN, WLAN, Bluetooth

MSI Cubi N ADL S-094BIT. 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 porte HDMI *	1
Modello del processore	N100	Quantità DisplayPorts	1
Numero di core del processore	4	versione DisplayPort	1.4
Numero di threads del processore	4	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Frequenza del processore turbo massima	3,4 GHz	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	2
Processore integrato *	✓	Design	
Cache processore	6 MB	Tipo di case *	PC con dimensioni 0,69 l
Memoria		Colore del prodotto *	Nero
tipo di slot di memoria *	SO-DIMM	Tipo di raffreddamento *	Attivo
Numero di slot di memoria *	1	Montaggio standard VESA	✓
RAM massima supportata	16 GB	Panel mounting interface 24/5000	
Velocità di memoria supportate	3200 MHz	Interfaccia per montaggio a pannello	75 x 75,100 x 100 mm
Tipi di memoria supportati	DDR4-SDRAM	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	✓	Certificati di sicurezza	
Grafica		Certificazione	FCC, CB/CE, UL & CUL, VCCI, RCM
Scheda grafica integrata *	✓	Gestione energetica	
Famiglia della scheda grafica	Intel	Tipo alimentazione *	Alimentatore esterno
Modello scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics	Alimentazione	65 W
Audio		Condizioni ambientali	
Altoparlanti incorporati *	✗	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 35 °C
Collegamento in rete		Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Collegamento ethernet LAN *	✓	Range di umidità di funzionamento	0 - 85%
Wi-Fi *	✓	Umidità	0 - 90%
Bluetooth	✓	Dimensioni e peso	
Connettività		Larghezza	124 mm
Quantità porte USB 2.0 *	2	Profondità	124 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A	2	Altezza	53,7 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C	1	Peso	540 g
		Larghezza imballo	221 mm
		Profondità imballo	506 mm
		Altezza imballo	469 mm

Dimensioni e peso

Peso dell'imballo	1,39 kg
-------------------	---------



4711377233347

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