

MSI Cubi N ADL-002BEU PC con dimensioni 0,69 l Nero N100

Marchio : MSI

Famiglia del prodotto: Cubi

Codice prodotto: CUBI N
ADL-002BEU



Nome del prodotto : Cubi N
ADL-002BEU

MSI Cubi N ADL-002BEU. 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. Standard Wi-Fi: Wi-Fi 5 (802.11ac). Tipo di raffreddamento: Attivo. Alimentazione: 65 W

Processore		Connettività	
Produttore processore	Intel	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C	1
Modello del processore	N100	Quantità porte HDMI *	1
Numero di core del processore	4	Quantità DisplayPorts	1
Numero di threads del processore	4	versione DisplayPort	1.4
Frequenza del processore turbo massima	3,4 GHz	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Processore integrato *	✓	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	2
Cache processore	6 MB		
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	
Archiviazione		Interfaccia per montaggio a pannello	100 x 100 mm
Tipi di unità di archiviazione supportate *	HDD & SSD	Tipo di prodotto *	Mini PC barebone
Dimensioni dei dispositivi di archivio supportati *	3.5,M.2	Prestazione	
NVMe	✓	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Grafica		versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Scheda grafica integrata *	✓	Certificati di sicurezza	
Famiglia della scheda grafica	Intel	Certificazione	FCC, CB/CE, UL & CUL, VCCI, RCM
Modello scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics	Gestione energetica	
Audio		Tipo alimentazione *	Alimentatore esterno
Altoparlanti incorporati *	✗	Alimentazione	65 W
Collegamento in rete		Condizioni ambientali	
Wi-Fi standard	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 35 °C
Standard Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Modello di dispositivo di controllo WLAN	Intel Dual Band Wireless-AC 9462	Range di umidità di funzionamento	0 - 85%
Collegamento ethernet LAN *	✓	Umidità	0 - 90%
Wi-Fi *	✓	Dimensioni e peso	
Controller LAN	Realtek RTL8111H	Larghezza	124 mm
Bluetooth	✓	Profondità	124 mm
Connettività		Altezza	53,7 mm
Quantità porte USB 2.0 *	2	Peso	540 g
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A	2	Larghezza imballo	221 mm

Dimensioni e peso

Profondità imballo	506 mm
Altezza imballo	469 mm
Peso dell'imballo	1,39 kg

Altre caratteristiche

Durata della garanzia	2 anno/i
-----------------------	----------



4711377069496

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.