



MSI Cubi N ADL-002EU Intel® N N100 4 GB DDR4-SDRAM 128 GB SSD Windows 11 Pro Mini PC Nero

Marchio : MSI

Famiglia del prodotto: Cubi

Codice prodotto: CUBI N
ADL-002EU

Nome del prodotto : Cubi N
ADL-002EU



MSI Cubi N ADL-002EU. Famiglia processore: Intel® N, Modello del processore: N100. RAM installata: 4 GB, Tipo di RAM: DDR4-SDRAM, Velocità memoria: 3200 MHz. Capacità totale di archiviazione: 128 GB, Supporto di memoria: SSD. Modello scheda grafica integrata: Intel® UHD Graphics. Wi-Fi. Sistema operativo incluso: Windows 11 Pro. Alimentazione: 65 W. Tipo di case: Mini PC. Tipo di prodotto: Mini PC. Peso: 540 g. Colore del prodotto: Nero



Processore		Collegamento in rete	
Produttore processore *	Intel	Versione Bluetooth	5.0
Famiglia processore *	Intel® N	Connettività	
Modello del processore *	N100	Quantità porte USB 2.0 *	2
Numero di core del processore	4	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	2
Frequenza del processore turbo massima	3,4 GHz	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C *	1
Cache processore	6 MB	Quantità porte HDMI *	1
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Versione HDMI	2.1
Numero di threads del processore	4	Quantità DisplayPorts	1
Memoria		versione DisplayPort	1.4
RAM installata *	4 GB	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	2
RAM massima supportata *	16 GB	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM	Design	
Struttura memoria	1 x 4 GB	Tipo di case *	Mini PC
Velocità memoria	3200 MHz	Volume	0,66 L
Archiviazione		Montaggio standard VESA	✓
Capacità totale di archiviazione *	128 GB	Colore del prodotto *	Nero
Supporto di memoria *	SSD	Prestazione	
Tipo drive ottico *	✗	Chipset scheda madre	Intel SoC
Capacità SSD totale	128 GB	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Numero di SSD installati	1	Tipo di prodotto *	Mini PC
Capacità SSD	128 GB	Software	
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
NVMe	✓	Gestione energetica	
Dimensione SSD	M.2	Alimentazione *	65 W
Grafica		Condizioni ambientali	
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 35 °C
Scheda grafica integrata *	✓	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Range di umidità di funzionamento	0 - 85%
Produttore di GPU integrato	Intel	Umidità	0 - 90%
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics		
Modello scheda grafica integrata *	Intel® UHD Graphics		
Collegamento in rete			
Collegamento ethernet LAN *	✓		

Collegamento in rete		Certificati di sicurezza	
Wi-Fi *	✓	Certificazione	FCC, CB/CE, UL & CUL, VCCI, RCM
Wi-Fi standard	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Sostenibilità	
Standard Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Certificati di sostenibilità	ENERGY STAR
Produttore del controller WLAN	Intel	Dimensioni e peso	
Modello di dispositivo di controllo WLAN	Intel Dual Band Wireless-AC 9462	Larghezza *	124 mm
Tipo di antenna	1x1	Profondità *	124 mm
Bluetooth	✓	Altezza *	53,7 mm
		Peso *	540 g
		Larghezza imballo	221 mm
		Profondità imballo	506 mm
		Altezza imballo	469 mm
		Peso dell'imballo	1,39 kg
		Contenuto dell'imballo	
		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.

Publication date: 16-FEB-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date