

ASUS NUC 12 RNUC12WSHI300002I UCFF Nero i3-1220P

Marchio : ASUS

Famiglia del prodotto: NUC
12

Codice prodotto: 90AR00E1-
M00030

Nome del prodotto :
RNUC12WSHI300002I



ASUS NUC 12 RNUC12WSHI300002I. Tipo di case: UCFF, Tipo di prodotto: Mini PC barebone. Tipi di memoria supportati: DDR4-SDRAM, Numero di slot di memoria: 2, RAM massima supportata: 64 GB. Tipi di unità di archiviazione supportate: HDD. Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45): 1. Standard Wi-Fi: Wi-Fi 6E (802.11ax), Versione Bluetooth: 5.3. Tipo di raffreddamento: Attivo. Alimentazione: 120 W



Processore		Collegamento in rete	
Produttore processore	Intel	Modello di dispositivo di controllo WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Famiglia processore	Intel® Core™ i3	Collegamento ethernet LAN *	✓
Generazione del processore	Intel® Core™ i3 di 12a generazione	Wi-Fi *	✓
Modello del processore	i3-1220P	Bluetooth	✓
Numero di core del processore	10	Versione Bluetooth	5.3
Frequenza del processore turbo massima	4,4 GHz	Connettività	
Core delle prestazioni	2	Quantità porte USB 2.0 *	1
Cores efficienti	8	Quantità porte HDMI *	2
Processore integrato *	✓	Versione HDMI	2.0b
Cache processore	12 MB	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Memoria		Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
tipo di slot di memoria *	SO-DIMM	Quantità di porte Thunderbolt 4	2
Numero di slot di memoria *	2	Jack DC-in	✓
RAM massima supportata	64 GB	Design	
Velocità di memoria supportate	3200 MHz	Tipo di case *	UCFF
Tipi di memoria supportati	DDR4-SDRAM	Colore del prodotto *	Nero
Archiviazione		Tipo di raffreddamento *	Attivo
Tipi di unità di archiviazione supportate *	HDD	Interruttore On/Off	✓
Dimensioni dei dispositivi di archivio supportati *	2.5,M.2	Indicatori LED	✓
Dimensione SSD	M.2	Montaggio standard VESA	✓
Grafica		Panel mounting interface 24/5000	
Scheda grafica integrata *	✓	Interfaccia per montaggio a pannello	75 x 75,100 x 100 mm
Famiglia della scheda grafica	Intel	Tipo di prodotto *	Mini PC barebone
Modello scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics	Prestazione	
Audio		Fattore di forma scheda madre	UCFF
Altoparlanti incorporati *	✗	Gestione energetica	
Collegamento in rete		Tipo alimentazione *	Alimentatore esterno
Wi-Fi standard	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Alimentazione	120 W
Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)		

Dimensioni e peso

Larghezza	117 mm
Profondità	112 mm
Altezza	54 mm
Peso	700 g



4711387504888

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