

ASUS NUC 12 RNUC12WSHI3000001 Nero i3-1220P

Marchio : ASUS

Famiglia del prodotto: NUC
12

Codice prodotto: 90AR00E1-
M00010

Nome del prodotto :
RNUC12WSHI3000001

ASUS NUC 12 RNUC12WSHI3000001. 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: SSD. Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45): 1. Standard Wi-Fi: Wi-Fi 6E (802.11ax), Versione Bluetooth: 5.2. Tipo di raffreddamento: Attivo



Processore		Audio	
Produttore processore	Intel	Altoparlanti incorporati *	✗
Famiglia processore	Intel® Core™ i3	Collegamento in rete	
Generazione del processore	Intel® Core™ i3 di 12a generazione	Wi-Fi standard	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Modello del processore	i3-1220P	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Numero di core del processore	10	Modello di dispositivo di controllo WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Numero di threads del processore	12	Collegamento ethernet LAN *	✓
Frequenza del processore turbo massima	4,4 GHz	Wi-Fi *	✓
Core delle prestazioni	2	Bluetooth	✓
Cores efficienti	8	Versione Bluetooth	5.2
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	4,4 GHz	Connettività	
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	3,3 GHz	Quantità porte USB 2.0 *	1
Processore integrato *	✓	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A	3
Cache processore	12 MB	Quantità porte HDMI *	2
ECC supportato dal processore	✗	Versione HDMI	2.1
Memoria		Jack combinato per microfono/auricolare	✓
tipo di slot di memoria *	SO-DIMM	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Numero di slot di memoria *	2	porta seriale via intestazione interna	✗
RAM massima supportata	64 GB	Quantità di porte Thunderbolt 4	2
Velocità di memoria supportate	3200 MHz	Jack DC-in	✓
Tipi di memoria supportati	DDR4-SDRAM	Design	
Archiviazione		Colore del prodotto *	Nero
Tipi di unità di archiviazione supportate *	SSD	Tipo di raffreddamento *	Attivo
Dimensioni dei dispositivi di archivio supportati *	M.2	Interruttore On/Off	✓
Dimensione SSD	M.2	Tipo di prodotto *	Mini PC barebone
NVMe	✓	Prestazione	
Grafica		Sistema audio	2.0 canali
Scheda grafica integrata *	✓	Chip audio	Realtek ALC269
Famiglia della scheda grafica	Intel	Gestione energetica	
Modello scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics	Tipo alimentazione *	Alimentatore esterno
		Dimensioni e peso	
		Larghezza	117 mm
		Profondità	112 mm

Dimensioni e peso

Altezza	54 mm
Peso	750 g



4711387504864

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