

ASUS NUC 12 RNUC12WSKI500002I Nero i5-1240P

Marchio : ASUS

Famiglia del prodotto: NUC
12

Codice prodotto: 90AR00D1-
M00060

Nome del prodotto :
RNUC12WSKI500002I



ASUS NUC 12 RNUC12WSKI500002I. 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		Grafica	
Produttore processore	Intel	Modello scheda grafica integrata	Intel Iris Xe Graphics
Famiglia processore	Intel® Core™ i5	Audio	
Generazione del processore	Intel® Core™ i5 di 12a generazione	Altoparlanti incorporati *	✗
Modello del processore	i5-1240P	Collegamento in rete	
Numero di core del processore	12	Wi-Fi standard	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Numero di threads del processore	16	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Frequenza del processore turbo massima	4,4 GHz	Modello di dispositivo di controllo WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Core delle prestazioni	4	Collegamento ethernet LAN *	✓
Cores efficienti	8	Wi-Fi *	✓
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	4,4 GHz	Bluetooth	✓
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	3,3 GHz	Versione Bluetooth	5.2
Processore integrato *	✓	Connettività	
Cache processore	12 MB	Quantità porte USB 2.0 *	1
ECC supportato dal processore	✗	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A	3
Memoria		Quantità porte HDMI *	2
tipo di slot di memoria *	SO-DIMM	Versione HDMI	2.1
Numero di slot di memoria *	2	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
RAM massima supportata	64 GB	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Velocità di memoria supportate	3200 MHz	Quantità di porte Thunderbolt 4	2
Tipi di memoria supportati	DDR4-SDRAM	Jack DC-in	✓
Archiviazione		Design	
Tipi di unità di archiviazione supportate *	SSD	Colore del prodotto *	Nero
Dimensioni dei dispositivi di archivio supportati *	M.2	Tipo di raffreddamento *	Attivo
Dimensione SSD	M.2	Interruttore On/Off	✓

Archiviazione		Design	
NVMe	✓	Tipo di prodotto *	Mini PC barebone
Grafica		Prestazione	
Scheda grafica integrata *	✓	Sistema audio	2.0 canali
Famiglia della scheda grafica	Intel	Chip audio	Realtek ALC269
Gestione energetica			
		Tipo alimentazione *	Alimentatore esterno
Dimensioni e peso			
		Larghezza	117 mm
		Profondità	112 mm
		Altezza	37 mm
		Peso	510 g



4711387504529

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