

ASUS NUC 12 Pro Slim Kit RNUC12WSKI700002I UCFE Must i7-1260P

Brand : ASUS

Product family: NUC 12

Product code: 90AR00D1-M00090



Product name : NUC 12 Pro Slim Kit RNUC12WSKI700002I

ASUS NUC 12 Pro Slim Kit RNUC12WSKI700002I. Keretüüp: UCFE, Toote tüüp: Mini PC Barebone (korpus koos emaplaadiga). Toetatud mälu tüübid: DDR4-SDRAM, Mälukaardi pesade arv: 2, Maksimaalne sisemälu: 64 GB. Toetatud ketaste tüübid: SSD. Ethernet LAN (RJ-45) pordid: 1. WiFi-standardid: Wi-Fi 6E (802.11ax), Bluetoothi versioon: 5.2. Jahutuse tüüp: Aktiivne



Protsessor		Võrgustumine	
Protsessori tootja	Intel	Ethernet LAN *	✓
Protsessori perekond	Intel® Core™ i7	WiFi *	✓
Protsessori generatsioon	12th gen Intel® Core™ i7	LAN-kontroller	Intel I225-V
Protsessori mudel	i7-1260P	Bluetooth	✓
Protsessorituumad	12	Bluetoothi versioon	5.2
Protsessori harud	16	Pesad & liidesed	
Protsessori võimendussagedus	4,7 GHz	USB 2.0 portide arv *	1
Performance cores	4	USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) A-tüüpi portide hulk	3
Efficient cores	8	HDMI-portide arv *	2
Jõudlus - põhituuma maksimaalne turbosagedus	4,7 GHz	HDMI-versioon	2.1
Tõhus põhituuma maksimaalne turbosagedus	3,4 GHz	Kombineeritud kõrvaklappide/mikrofoni pesa	✓
Sisseehitatud protsessor *	✓	Ethernet LAN (RJ-45) pordid *	1
Protsessori vahemälu	18 MB	Jadaport internetiliidese kaudu	✗
Mälu		Thunderbolt 4 portide arv	2
Mälupesade tüüp *	SO-DIMM	DC-pistik	✓
Mälukaardi pesade arv *	2	Laienduspesad	
Maksimaalne sisemälu	64 GB	PCI Expressi pesade versioon	4.0
Toetatud mälu taksagedused	3200 MHz	Disain	
Toetatud mälu tüübid	DDR4-SDRAM	Keretüüp *	UCFE
Mälu pingeline	1.2 V	Toote värv *	Must
ECC	✗	Jahutuse tüüp *	Aktiivne
Salvesti		Sisse/välja lüliti	✓
Toetatud ketaste tüübid *	SSD	LED-indikaatorid	✓
Toetatud ketaste suurused *	M.2	VESA paigaldamine	✓
SSD-ketta mõõtmed	M.2	Toote tüüp *	Mini PC Barebone (korpus koos emaplaadiga)
NVMe	✓	Toimimine	
Toetatud ketaste arv	2	Emaplaadi kujutegur	UCFE
Graafikad		Toetatud protsessorite arv	1
Integreeritud graafikaadapter *	✗		
Graafikaadapteri perekond	Intel		
Pardagraafika adapteri mudel	Intel Iris Xe Graphics		

Graafikad		Tarkvara	
Toetatud ekraanide arv	4	Toetatud Windowsi operatsioonisüsteemid	Windows 11 Home, Windows 11 Pro, Windows 10 Home, Windows 10 IoT Enterprise, Windows 10 Pro
Audio		Toetatud Linux'i operatsioonisüsteemid	✓
Sisesehitatud kõlar(id) *	✗	Võimsus	
Võrgustumine		Toite tüüp *	Väline vahelduvvooluadapter
Wi-Fi standard	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Kaal ja mõõtmed	
WiFi-standardid	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Laius	117 mm
WLAN kontrolleri mudel	Intel Wi-Fi 6E AX211	Sügavus	112 mm
		Kõrgus	37 mm



4711387504550

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