

ASUS NUC 13 Pro Kit NUC13ANKi5 UCFF Must i5-1340P

Brand : ASUS

Product code: 90AB3ANK-MR6100

Product name : NUC 13 Pro Kit NUC13ANKi5



ASUS NUC 13 Pro Kit NUC13ANKi5. Keretüüp: UCFF, Toote tüüp: Mini PC Barebone (korpus koos emaplaadiga). Toetatud mälutüübid: 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: 5.3. Jahutuse tüüp: Aktiivne



Protsessor		Pesad & liidesed	
Protsessori tootja	Intel	USB 2.0 portide arv *	1
Protsessori perekond	Intel® Core™ i5	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) A-tüüpi portide hulk *	3
Protsessori generatsioon	13th gen Intel® Core™ i5	HDMI-portide arv *	2
Protsessori mudel	i5-1340P	HDMI-versioon	2.1
Protsessorituumad	12	Kombineeritud kõrvaklappide/mikrofoni pesa	✓
Protsessori harud	16	Ethernet LAN (RJ-45) pordid *	1
Protsessori võimendussagedus	4,6 GHz	Jadaport internetiliidese kaudu	✗
Performance cores	4	Thunderbolt 4 portide arv	2
Efficient cores	8	DC-pistik	✓
Sisseehitatud protsessor *	✓	Laienduspesad	
Performance-core boost frequency	4,6 GHz	PCI Expressi pesade versioon	4.0
Efficient-core boost frequency	3,4 GHz	Disain	
Protsessori vahemälu	12 MB	Keretüüp *	UCFF
Mälu		Toote värv *	Must
Mälupesa tüüp *	SO-DIMM	Jahutuse tüüp *	Aktiivne
Mälukaardi pesade arv *	2	Sisse/välja lüüti	✓
Maksimaalne sisemälu	64 GB	LED-indikaatorid	✓
Toetatud mälu taksagedused	3200 MHz	VESA paigaldamine	✓
Toetatud mälutüübid	DDR4-SDRAM	Toote tüüp *	Mini PC Barebone (korpus koos emaplaadiga)
Mälu pingeline	1.2 V	Toimimine	
ECC	✗	Emaplaadi kujutegur	UCFF
Salvesti		Toetatud protsessorite arv	1
Toetatud ketaste tüübid *	SSD	Protsessori spetsiifilised funktsioonid	
Toetatud ketaste suurused *	M.2	Inteli HD audio tehnoloogia	✓
SSD-ketta mõõtmed	M.2	Intel®i AES uus juhend (Intel® AES-NI)	✓
NVMe	✓	Intel®i Virtualization Technology Directed I/O seadmele	✓
Toetatud ketaste arv	2	Intel® ME Firmware Version	16.1
Graafikad		Intel® Optane™ Memory Ready	✗
Integreeritud graafikaadapter *	✗	Intel® Platform Trust Technology (Intel® PTT)	✓
Graafikaadapteri perekond	Intel	Intel®i Virtualization-tehnoloogia (VT-X)	✓
Pardagraafika adapteri mudel	Intel Iris Xe Graphics		
Toetatud ekraanide arv	4		
Audio			
Sisseehitatud kõlar(id) *	✗		
Võrgustumine			
Wi-Fi standard	Wi-Fi 6E (802.11ax)		
WiFi-standardid	Wi-Fi 6E (802.11ax)		

Võrgustumine		Tarkvara	
WLAN kontrolleri mudel	Intel Wi-Fi 6E AX211	Toetatud Windowsi operatsioonisüsteemid	Windows 11 Home, Windows 11 Pro, Windows 10 IoT Enterprise
Ethernet LAN *	✓	Toetatud Linux'i operatsioonisüsteemid	✓
WiFi *	✓		
LAN-kontroller	Intel I226-V		
Bluetooth	✓		
Bluetoothi versioon	5.3		
		Võimsus	
		Toite tüüp *	Väline vahelduvvooluadapter
		Kaal ja mõõtmed	
		Laius	117 mm
		Sügavus	112 mm
		Kõrgus	37 mm

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