

ASUS NUC 13 RNUC13ANKI700002I UCFF Noir i7-1360P

Marque : ASUS

Famille de produit: NUC 13

Code produit: 90AR0031-M000E0



Nom du produit :
RNUC13ANKI700002I

ASUS NUC 13 RNUC13ANKI700002I. Type de châssis: UCFF, Type de produit: Mini PC type barebone. Types de mémoire pris en charge: DDR4-SDRAM, Nombre de logements pour mémoire: 2, Mémoire interne maximale: 64 Go. Types de lecteurs de stockage pris en charge: SSD. Nombre de port ethernet LAN (RJ-45): 1. Standards wifi: Wi-Fi 6E (802.11ax), Version du Bluetooth: 5.3. Type de refroidissement: Actif. Alimentation d'énergie: 120 W



Processeur		Réseau	
Fabricant de processeur	Intel	Standards wifi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Famille de processeur	Intel® Core™ i7	Modèle de contrôleur WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Génération de processeurs	13e génération de processeurs Intel® Core™ i7	Ethernet/LAN *	✓
Modèle de processeur	i7-1360P	Wifi *	✓
Nombre de coeurs de processeurs	12	Bluetooth	✓
Processeur nombre de threads	16	Version du Bluetooth	5.3
Fréquence du processeur Turbo	5 GHz	Connectivité	
Cœurs de performance	4	Quantité de Ports USB 2.0 *	1
Cœurs efficaces	8	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3
Fréquence Turbo maximale des Performance-cores	5 GHz	Quantité de ports HDMI *	2
Fréquence Turbo maximale des Efficient-cores	3,7 GHz	Version HDMI	2.1
Intégré dans le processeur *	✓	Combo casque / microphone Port	✓
Le cache du processeur	18 Mo	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	1
Type de cache de processeur	Smart Cache	Quantité de ports Thunderbolt 4	2
Mémoire		Entrée DC	✓
Mémoire de type fentes *	SO-DIMM	Connecteurs d'extension	
Nombre de logements pour mémoire *	2	Version des emplacements PCI Express	4.0
Mémoire interne maximale	64 Go	Design	
Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge	2400,2666,3200 MHz	Type de châssis *	UCFF
Types de mémoire pris en charge	DDR4-SDRAM	Couleur du produit *	Noir
Support de stockage		Type de refroidissement *	Actif
Types de lecteurs de stockage pris en charge *	SSD	Bouton marche/arrêt intégré	✓
Tailles de disque de stockage pris en charge *	M.2	Voyants	✓
Facteur de forme SSD	M.2	Montage VESA	✓
NVMe	✓	Type de produit *	Mini PC type barebone
Nombre d'unités de stockage pris en charge	2	représentation / réalisation	
Graphique		Elément de forme de carte mère	UCFF
À bord adaptateur graphique *	✓	Nombre de processeurs pris en charge	1
Famille d'adaptateur graphique	Intel	Puissance	
		Type d'alimentation d'énergie *	Adaptateur CA externe
		Alimentation d'énergie	120 W

Graphique		Poids et dimensions	
Modèle d'adaptateur graphique à bord	Intel Iris Xe Graphics	Largeur	117 mm
		Profondeur	112 mm
		Hauteur	36,8 mm
Audio		Poids	510 g
Haut-parleurs intégrés *	✘		
Réseau		Contenu de l'emballage	
Norme Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Cordon d'alimentation inclus	✔



4711387502303

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