

# ASUS ROG NUC RNUC14SRKU9189A2I Intel Core Ultra 9 185H 32 Go DDR5-SDRAM 1 To SSD NVIDIA GeForce RTX 4070 Windows 11 Home Mini PC Noir

Marque : ASUS

Famille de produit: ROG

Code produit: 90AS0051-M00100

## Nom du produit :

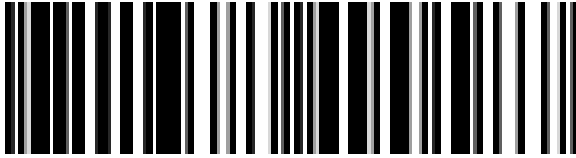
RNUC14SRKU9189A2I

ASUS ROG NUC RNUC14SRKU9189A2I. Famille de processeur: Intel Core Ultra 9, Modèle de processeur: 185H. Mémoire interne: 32 Go, Type de mémoire interne: DDR5-SDRAM. Capacité totale de stockage: 1 To, Supports de stockage: SSD. Modèle d'adaptateur graphique à bord: Intel Arc Graphics, Modèle d'adaptateur graphique discret: NVIDIA GeForce RTX 4070. Wifi. Système d'exploitation installé: Windows 11 Home. Alimentation d'énergie: 330 W. Type de châssis: Mini PC. Type de produit: Mini PC. Couleur du produit: Noir



| Processeur  |                            | Graphique   |   |
|---|----------------------------|---|---|
| Fabricant de processeur *                                 | Intel                      | Fabricant de carte graphique discrète                   | NVIDIA  |
| Famille de processeur *                                   | Intel Core Ultra 9         | À bord adaptateur graphique *                           | ✓   |
| Génération de processeurs                                 | Intel Core Ultra (série 1) | Modèle d'adaptateur graphique discret *                 | NVIDIA GeForce RTX 4070   |
| Modèle de processeur *                                    | 185H                       | Nombre de cartes graphiques discrètes                   | 1   |
| Nombre de cœurs de processeurs                            | 16                         | Fabricant de GPU intégré                                | Intel   |
| Processeur nombre de threads                              | 22                         | Famille d'adaptateur graphique intégré                  | Intel Arc Graphics  |
| Cœurs de performance                                      | 6                          | Modèle d'adaptateur graphique à bord *                  | Intel Arc Graphics  |
| Cœurs efficaces   | 8                          | Réseau  |   |
| Cœurs à faible consommation d'énergie                     | 2                          | Ethernet/LAN *  | ✓   |
| Fréquence Turbo maximale des Performance-cores            | 5,1 GHz                    | LAN Ethernet : taux de transfert des données            | 10,100,1000,2500 Mbit/s   |
| Fréquence Turbo maximale des Efficient-cores              | 3,8 GHz                    | Wifi *  | ✓   |
| Coeur à faible consommation d'énergie Fréquence Turbo Max | 2,5 GHz                    | Norme Wi-Fi   | Wi-Fi 6E (802.11ax)   |
| Fréquence de base des cœurs performants                   | 2,3 GHz                    | Standards wifi  | 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 6E (802.11ax) |
| Fréquence de base des cœurs efficaces                     | 1,8 GHz                    | Fabricant du contrôleur WLAN                            | Killer  |
| Coeur à faible consommation d'énergie Fréquence de base   | 1000 MHz                   | Bluetooth   | ✓   |
| Le cache du processeur                                    | 24 Mo                      | Version du Bluetooth                                    | 5.3   |
| Type de cache de processeur                               | Smart Cache                | Connectivité  |   |
| Nombre de processeurs installés                           | 1                          | Quantité de Ports USB 2.0 *                             | 2   |
| Puissance de base du processeur                           | 45 W                       | Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) * | 4   |
| Puissance maximum du turbo                                | 115 W                      | Quantité de ports Thunderbolt 4                         | 1   |
| Mémoire   |                            | Quantité de ports HDMI *                                | 1   |
| Mémoire interne *   | 32 Go                      | Quantité d'interface DisplayPorts                       | 1   |
| Mémoire interne maximale *                                | 64 Go                      | Version de DisplayPort                                  | 1.4a  |
| Type de mémoire interne                                   | DDR5-SDRAM                 | Nombre de port ethernet LAN (RJ-45)                     | 1   |
| Disposition de la mémoire (fente x taille)                | 2 x 16 Go                  |   |   |
| Emplacements mémoire                                      | 2x SO-DIMM                 |   |   |

|  |                 |                                     |                 |
|--|-----------------|-------------------------------------|-----------------|
| <b>Mémoire</b>                             |                 | <b>Connectivité</b>                 |                 |
| Canaux de mémoire                          | Double canal    | Entrée jack microphone              | ✓               |
| <b>Support de stockage</b>                 |                 | Sortie de casque                    | 1               |
| Capacité totale de stockage *              | 1 To            | Sortie ligne                        | ✓               |
| Supports de stockage *                     | SSD             | Entrée DC                           | ✓               |
| Type de lecteur optique *                  | ✗               | Nombre de ports USB arrière         | 4               |
| Nombre de lecteurs de stockage installés   | 1               | Nombre de ports USB avant           | 2               |
| Nombre d'unités de stockage pris en charge | 3               | <b>Design</b>                       |                 |
| Capacité SDD totale                        | 1 To            | Type de châssis *                   | Mini PC         |
| Nombre de SSD installés                    | 1               | Couleur du produit *                | Noir            |
| Capacité du Solid State Drive (SSD)        | 1 To            | <b>représentation / réalisation</b> |                 |
| Interface du Solid State Drive (SSD)       | PCI Express 4.0 | Type de produit *                   | Mini PC         |
| Facteur de forme SSD                       | M.2             | <b>Logiciel</b>                     |                 |
| <b>Graphique</b>                           |                 | Système d'exploitation installé *   | Windows 11 Home |
| Adaptateur graphique *                     | ✓               | <b>Puissance</b>                    |                 |
|  |                 | Alimentation d'énergie *            | 330 W           |
|  |                 | <b>Poids et dimensions</b>          |                 |
|  |                 | Largeur *                           | 270 mm          |
|  |                 | Profondeur *                        | 180 mm          |
|  |                 | Hauteur *                           | 50 mm           |
|  |                 | <b>Contenu de l'emballage</b>       |                 |
|  |                 | Écran inclus *                      | ✗               |



4711387490587

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