

ASUS ROG NUC RNUC14SRKU7168A0I Intel Core Ultra 7 155H 16 Go DDR5-SDRAM 512 Go SSD NVIDIA GeForce RTX 4060 Mini PC Noir

Marque : ASUS

Famille de produit: ROG

Code produit: 90AS0051-M00020

Nom du produit :
RNUC14SRKU7168A0I

ASUS ROG NUC RNUC14SRKU7168A0I. Famille de processeur: Intel Core Ultra 7, Modèle de processeur: 155H. Mémoire interne: 16 Go, Type de mémoire interne: DDR5-SDRAM. Capacité totale de stockage: 512 Go, Supports de stockage: SSD. Modèle d'adaptateur graphique à bord: Intel Arc Graphics, Modèle d'adaptateur graphique discret: NVIDIA GeForce RTX 4060. Wifi. 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 | Adaptateur graphique * | ✓ |
| Famille de processeur * | Intel Core Ultra 7 | Fabricant de carte graphique discrète | NVIDIA |
| Génération de processeurs | Intel Core Ultra (série 1) | À bord adaptateur graphique * | ✓ |
| Modèle de processeur * | 155H | Modèle d'adaptateur graphique discret * | NVIDIA GeForce RTX 4060 |
| Nombre de cœurs de processeurs | 16 | Nombre de cartes graphiques discrètes | 1 |
| Processeur nombre de threads | 22 | Fabricant de GPU intégré | Intel |
| Cœurs de performance | 6 | Famille d'adaptateur graphique intégré | Intel Arc Graphics |
| Cœurs efficaces | 8 | Modèle d'adaptateur graphique à bord * | Intel Arc Graphics |
| Fréquence Turbo maximale des Performance-cores | 4,8 GHz | Réseau | |
| Fréquence Turbo maximale des Efficient-cores | 3,8 GHz | Ethernet/LAN * | ✓ |
| Coeur à faible consommation d'énergie Fréquence Turbo Max | 2,5 GHz | LAN Ethernet : taux de transfert des données | 10,100,1000,2500 Mbit/s |
| Fréquence de base des cœurs performants | 1,4 GHz | Wifi * | ✓ |
| Fréquence de base des cœurs efficaces | 0,9 GHz | Norme Wi-Fi | Wi-Fi 6E (802.11ax) |
| Coeur à faible consommation d'énergie Fréquence de base | 700 MHz | 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) |
| Le cache du processeur | 24 Mo | Fabricant du contrôleur WLAN | Killer |
| Type de cache de processeur | Smart Cache | Bluetooth | ✓ |
| Nombre de processeurs installés | 1 | Version du Bluetooth | 5.3 |
| Puissance de base du processeur | 28 W | Connectivité | |
| Puissance maximum du turbo | 115 W | Quantité de Ports USB 2.0 * | 2 |
| Mémoire | | Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) * | 4 |
| Mémoire interne * | 16 Go | Quantité de ports Thunderbolt 4 | 1 |
| Mémoire interne maximale * | 64 Go | Quantité de ports HDMI * | 1 |
| Type de mémoire interne | DDR5-SDRAM | Quantité d'interface DisplayPorts | 1 |
| Disposition de la mémoire (fente x taille) | 2 x 8 Go | Version de DisplayPort | 1.4a |
| Emplacements mémoire | 2x SO-DIMM | Entrée jack microphone | ✓ |
| Canaux de mémoire | Double canal | | |

| Support de stockage | | Connectivité | |
|--|-----------------|------------------------------|---------|
| Capacité totale de stockage * | 512 Go | Sortie de casque | 1 |
| Supports de stockage * | SSD | Sortie ligne | ✓ |
| Type de lecteur optique * | ✗ | Entrée DC | ✓ |
| Nombre de lecteurs de stockage installés | 1 | Nombre de ports USB arrière | 4 |
| Nombre d'unités de stockage pris en charge | 3 | Nombre de ports USB avant | 2 |
| Capacité SDD totale | 512 Go | Design | |
| Nombre de SSD installés | 1 | Type de châssis * | Mini PC |
| Capacité du Solid State Drive (SSD) | 512 Go | Couleur du produit * | Noir |
| Interface du Solid State Drive (SSD) | PCI Express 4.0 | représentation / réalisation | |
| Facteur de forme SSD | M.2 | Type de produit * | Mini PC |
| | | Puissance | |
| | | Alimentation d'énergie * | 330 W |
| | | Poids et dimensions | |
| | | Largeur * | 270 mm |
| | | Profondeur * | 180 mm |
| | | Hauteur * | 50 mm |
| | | Contenu de l'emballage | |
| | | Écran inclus * | ✗ |



4711387490280

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