

# ASUS NUC 14 Pro+ RNUC14RVSU500002I UCFB Blanc 125H

Marque : ASUS

Famille de produit: NUC 14 Pro+

Code produit: 90AR0051-M00040

## Nom du produit :

RNUC14RVSU500002I

ASUS NUC 14 Pro+ RNUC14RVSU500002I. Type de châssis: UCFB, Type de produit: Mini PC type barebone. Types de mémoire pris en charge: DDR5-SDRAM, Nombre de logements pour mémoire: 2, Mémoire interne maximale: 96 Go. Types de lecteurs de stockage pris en charge: SSD, D'interface pour unité de stockage: PCI Express. Nombre de port ethernet LAN (RJ-45): 1. 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..., Version du Bluetooth: 5.3. Type de refroidissement: Actif. Alimentation d'énergie: 120 W



| Processeur  |                            | Graphique   |   |
|---|----------------------------|---|---|
| Fabricant de processeur                                   | Intel                      | À bord adaptateur graphique *                         | ✓   |
| Famille de processeur                                     | Intel Core Ultra 5         | Famille d'adaptateur graphique                        | Intel   |
| Génération de processeurs                                 | Intel Core Ultra (série 1) | Modèle d'adaptateur graphique à bord                  | Intel Arc Graphics  |
| Modèle de processeur                                      | 125H                       |   |   |
| Nombre de coeurs de processeurs                           | 14                         |   |   |
| Processeur nombre de threads                              | 18                         |   |   |
| Fréquence du processeur Turbo                             | 4,5 GHz                    |   |   |
| Cœurs de performance                                      | 4                          |   |   |
| Cœurs efficaces   | 8                          |   |   |
| Cœurs à faible consommation d'énergie                     | 2                          |   |   |
| Fréquence Turbo maximale des Performance-cores            | 4,5 GHz                    |   |   |
| Fréquence Turbo maximale des Efficient-cores              | 3,6 GHz                    |   |   |
| Coeur à faible consommation d'énergie Fréquence Turbo Max | 2,5 GHz                    |   |   |
| Fréquence de base des cœurs performants                   | 1,2 GHz                    |   |   |
| Fréquence de base des cœurs efficaces                     | 0,7 GHz                    |   |   |
| Coeur à faible consommation d'énergie Fréquence de base   | 700 MHz                    |   |   |
| Intégré dans le processeur *                              | ✓                          |   |   |
| Le cache du processeur                                    | 18 Mo                      |   |   |
| Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)           | 28 W                       |   |   |
| Mémoire   |                            | Audio   |   |
| Mémoire de type fentes *                                  | SO-DIMM                    | Haut-parleurs intégrés *                              | ✗   |
| Nombre de logements pour mémoire *                        | 2                          |   |   |
| Mémoire interne maximale                                  | 96 Go                      |   |   |
| Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge           | 5600 MHz                   |   |   |
| Types de mémoire pris en charge                           | DDR5-SDRAM                 |   |   |
| Canaux de mémoire   | Double canal               |   |   |
| Support de stockage                                       |                            | Réseau  |   |
| Types de lecteurs de stockage pris en charge *            | SSD                        | Norme Wi-Fi   | Wi-Fi 6E (802.11ax)   |
| Tailles de disque de stockage pris en charge *            | M.2                        | 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) |
| Facteur de forme SSD                                      | M.2                        | Modèle de contrôleur WLAN                             | Intel Wi-Fi 6E AX211  |
| D'interface pour unité de stockage                        | PCI Express                | Ethernet/LAN *  | ✓   |
|   |                            | Wifi *  | ✓   |
|   |                            | Bluetooth   | ✓   |
|   |                            | Version du Bluetooth                                  | 5.3   |
|   |                            |   |   |
|   |                            | Connectivité  |   |
|   |                            | Quantité de Ports USB 2.0 *                           | 1   |
|   |                            | Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) | 3   |
|   |                            | Quantité de ports USB4 Gen 2x2                        | 1   |
|   |                            | Quantité de ports HDMI *                              | 2   |
|   |                            | Version HDMI  | 2.1   |
|   |                            | Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *                 | 1   |
|   |                            | Quantité de ports Thunderbolt 4                       | 2   |
|   |                            | Entrée DC   | ✓   |
|   |                            | Design  |   |
|   |                            | Type de châssis *                                     | UCFB  |
|   |                            | Couleur du produit *                                  | Blanc   |
|   |                            | Type de refroidissement *                             | Actif   |
|   |                            | Bouton marche/arrêt intégré                           | ✓   |
|   |                            | Montage VESA  | ✓   |
|   |                            | Type de produit *                                     | Mini PC type barebone   |
|   |                            | Puissance   |   |
|   |                            | Type d'alimentation d'énergie *                       | Adaptateur CA externe   |
|   |                            | Alimentation d'énergie                                | 120 W   |
|   |                            | Nombre d'alimentations d'énergie                      | 1   |
|   |                            | Poids et dimensions                                   |   |
|   |                            | Largeur   | 144 mm  |
|   |                            | Profondeur  | 112 mm  |
|   |                            | Hauteur   | 41 mm   |

**Poids et dimensions**

Poids 800 g

**Contenu de l'emballage**

Adaptateur secteur fourni ✓  
Guide de démarrage rapide ✓



4711387496657

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