

# ASUS ROG NUC RNUC14SRKU7168A2I - Mini-PC - Core Ultra 7 155H / 1.4 GHz - RAM 16 GB - SSD 512 GB - GeForce RTX 4060 - 1GbE, 2.5GbE, Wi-Fi 6E, Bluetooth 5.3 - WLAN: 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E)

Bluetooth 5.3 - Win 11 Home - Monitor: keiner - Schwarz



Gruppe	Komplettsysteme
Hersteller	ASUS
Hersteller Art. Nr.	90AS0051-M00050
EAN/UPC	4711387490310

## Beschreibung

Der ASUS ROG NUC RNUC14SRKU7168A2I steht an der Schnittstelle zwischen Innovation und Praktikabilität und bietet ein leistungsstarkes Computererlebnis in einem bemerkenswert kompakten Paket. Dieser Desktop wurde entwickelt, um die Anforderungen moderner Benutzer zu erfüllen, und ist mit einem leistungsstarken Intel Core Ultra 7-Prozessor mit 16 Kernen ausgestattet, der Turbogeschwindigkeiten von bis zu 4,8 GHz erreichen kann. Es geht nicht nur um Leistung, sondern auch um Geschwindigkeit und Effizienz, mit einer 1 TB SSD als Speicher und 16 GB DDR5 RAM für nahtloses Multitasking.

Die Grafikleistung ist beeindruckend, dank des dualen Grafiksystems mit NVIDIA GeForce RTX 4060 und Intel Arc Graphics. Ob Spiele, Inhaltserstellung oder Streaming - dieser Desktop liefert durchweg gestochen scharfe, detaillierte Bilder. Dank der zahlreichen Anschlüsse, darunter Thunderbolt 4, USB 3.2 Gen 2 und DisplayPort 1.4a, können Sie alle Ihre Geräte problemlos anschließen. Darüber hinaus können Sie mit Wi-Fi 6E und Bluetooth 5.3 eine schnelle und zuverlässige kabellose Verbindung erwarten, die Sie ohne Unterbrechung im Spiel oder auf dem Laufenden hält.

Das ASUS ROG NUC RNUC14SRKU7168A2I wurde für diejenigen entwickelt, die Effizienz bei geringem Platzbedarf zu schätzen wissen. Es ist die perfekte Mischung aus Form und Funktion und damit die ideale Wahl für jedes Heim- oder Büro-Setup.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	ASUS ROG NUC RNUC14SRKU7168A2I - Mini-PC - Core Ultra 7 155H 1.4 GHz - 16 GB - SSD 512 GB
Typ	Personal-Computer - Mini-PC
Prozessor	Intel Core Ultra 7 (Serie 1) 155H / 1.4 GHz (bis zu 4.8 GHz, (16 Kerne)
Wichtigste Prozessormerkmale	Intel Smart Cache
Neurale Prozessor-Einheit (NPU)	Intel AI Boost
Cache-Speicher	24 MB
Cache pro Prozessor	24 MB
RAM	16 GB (installiert) / 64 GB (Max) - DDR5 SDRAM
Massenspeicher-Controller	SATA
Festplatte	SSD 512 GB - PCI Express 4.0 (NVMe) - M.2
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Kartenleser	Ja

Grafik-Controller	NVIDIA GeForce RTX 4060 / Intel Arc Graphics
Netzwerk	1GbE, 802.11a, 802.11b/g/n, Wi-Fi 5, 2.5GbE, Wi-Fi 6E, Bluetooth 5.3
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 11 Home
Farbe	Schwarz

## Ausführliche Details

### Allgemein

Typ	Personal-Computer
Formfaktor des Produktes	Mini-PC
Farbe	Schwarz

### Prozessor / Chipsatz

CPU	Intel Core Ultra 7 (Serie 1) 155H
Taktfrequenz	1.4 GHz (P-Kern) / 0.9 GHz (E-Kern)
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.8 GHz (P-Kern) / 3.8 GHz (E-Kern)
Anz. der Kerne	16 Kerne
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1
Wichtigste Prozessormerkmale	Intel Smart Cache

### Neurale Prozessor-Einheit (NPU)

Neuralprozessor-Einheit (NPU)	Intel AI Boost
Support für Sparsität	Ja
Von NPU unterstützte KI-Software-Frameworks	DirectML, OpenVINO, WindowsML, ONNX RT
Unterstützung von Windows Studio-Effekten	Ja

### Cache-Speicher

Installierte Größe	24 MB
Cache pro Prozessor	24 MB

### RAM

Installierte Anzahl	16 GB (installiert) / 64 GB (Max)
Technologie	DDR5 SDRAM

Formfaktor	SO-DIMM 262-Pin
Steckplatz	2 (Gesamt) / 0 (frei)

Konfigurationsmerkmale	2 x 8 GB
------------------------	----------

### Festplattenlaufwerk

Typ	SSD - M.2
Kapazität	1 x 512 GB
Schnittstellen Typ	PCI Express 4.0 (NVMe)

### Massenspeicher-Controller

Typ	SATA
Anzahl Kanäle	3
	<b>Optischer Speicher</b>
Typ	Kein optisches Laufwerk
	<b>Kartenleser</b>
Typ	Kartenleser
Unterstützte Flash-Speicherkarten	SD Express Card, SD UHS-I
	<b>Monitor</b>
Monitortyp	Keiner.
	<b>Grafik-Controller</b>
Grafikprozessor	NVIDIA GeForce RTX 4060 / Intel Arc Graphics
	<b>Netzwerk</b>
Wireless LAN unterstützt	Ja
Data Link Protocol	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, 2.5 Gigabit Ethernet, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6E), Bluetooth 5.3
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Steckplatz	3 (gesamt)/ 2 (frei) x M.2 Card
Schnittstellen	2 x USB 3.2 Gen 2 (2 vorne) 1 x Audio-Line-In/Kopfhörer/Mikrofon (1 vorne) 1 x Thunderbolt 4/USB4/DisplayPort (1 hinten) 2 x USB 2.0 (2 hinten) 1 x HDMI (1 hinten) 2 x DisplayPort 1.4a (2 hinten) 1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet) (1 hinten)
	<b>Stromversorgung</b>
Gerätetyp	Netzteil
Gestellte Leistung	330 Watt
	<b>Betriebssystem / Software</b>
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 11 Home
	<b>Abmessungen und Gewicht</b>
Details zu Abmessungen & Gewicht	27 cm - 18 cm - 5 cm

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.