

# ASUS NUC 14 Pro AI RNUC14LNKU7094H2 - Mini-PC

Core Ultra 7 258V / 2.2 GHz - RAM 32 GB - SSD 1 TB - NVMe - Intel Arc Graphics 140V - Wi-Fi 6 - Wi-Fi 7 - 2.5GbE - Bluetooth - WLAN: 802.11a/b/g/n/ac/ax/be - Bluetooth 5.4 - Win 11 Home - Monitor: keiner - Schwarz



Gruppe	Komplettsysteme
Hersteller	ASUS
Hersteller Art. Nr.	90AS00N1-M00190
EAN/UPC	4711387914885

## Beschreibung

ASUS NUC 14 Pro AI RNUC14LNKU7094H2 - Mini-PC - Core Ultra 7 258V / 2.2 GHz - RAM 32 GB - SSD 1 TB - NVMe - Intel Arc Graphics 140V - Wi-Fi 6, Wi-Fi 7, 2.5GbE, Bluetooth - WLAN: 802.11a/b/g/n/ac/ax/be, Bluetooth 5.4 - Win 11 Home - Monitor: keiner - Schwarz

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	ASUS NUC 14 Pro AI RNUC14LNKU7094H2 - Mini-PC - Core Ultra 7 258V 2.2 GHz - 32 GB - SSD 1 TB
Typ	Personal-Computer - Mini-PC
Prozessor	Intel Core Ultra 7 (Serie 2) 258V / 2.2 GHz (bis zu 4.8 GHz, (8 Kerne)
Wichtigste Prozessormerkmale	Intel Smart Cache
Cache-Speicher	12 MB
Cache pro Prozessor	12 MB
RAM	32 GB LPDDR5X SDRAM
Massenspeicher-Controller	SATA (SATA 6Gb/s)
Festplatte	SSD 1 TB - PCI Express 4.0 (NVMe) - M.2 2280 - NVM Express (NVMe)
Optischer Speicher	Kein optisches Laufwerk
Grafik-Controller	Intel Arc Graphics 140V
Netzwerk	802.11a, Wi-Fi 5, Wi-Fi 6, Wi-Fi 7, 802.11b/g/n, 2.5GbE, Bluetooth
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 11 Home
Farbe	Schwarz
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	13 cm x 13 cm x 3.4 cm
Gewicht	500 g

## Ausführliche Details

### Allgemein

Typ	Personal-Computer
Formfaktor des Produktes	Mini-PC
Integrierte Peripheriegeräte	Fingerabdruckgerät
Farbe	Schwarz
<b>Prozessor / Chipsatz</b>	
CPU	Intel Core Ultra 7 (Serie 2) 258V
Taktfrequenz	2.2 GHz (P-Kern) / 2.2 GHz (E-Kern)
Max. Turbo-Taktfrequenz	4.8 GHz (P-Kern) / 3.7 GHz (E-Kern)
Anz. der Kerne	8 Kerne
Prozessoranzahl	1
Max. Prozessoranzahl	1
Wichtigste Prozessormerkmale	Intel Smart Cache
<b>Cache-Speicher</b>	
Installierte Größe	12 MB
Cache pro Prozessor	12 MB
<b>RAM</b>	
Installierte Anzahl	32 GB
Technologie	LPDDR5X SDRAM
Effektive Speichergeschwindigkeit	8533 MHz
Bewertete Speichergeschwindigkeit	8533 MHz
<b>Festplattenlaufwerk</b>	
Typ	SSD - M.2 2280
Kapazität	1 x 1 TB
Schnittstellen Typ	PCI Express 4.0 (NVMe)
Merkmale	NVM Express (NVMe)
<b>Massenspeicher-Controller</b>	
Typ	SATA
Controller Schnittstellentyp	SATA 6Gb/s
Anzahl Kanäle	1
<b>Optischer Speicher</b>	
Typ	Kein optisches Laufwerk
<b>Monitor</b>	
Monitortyp	Keiner.
<b>Grafik-Controller</b>	
Grafikprozessor	Intel Arc Graphics 140V
Videoschnittstellen	HDMI
<b>Netzwerk</b>	

Ethernet-Controller	Intel I226-V
Wireless LAN unterstützt	Ja
Data Link Protocol	IEEE 802.11a, IEEE 802.11ac, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6), IEEE 802.11b, IEEE 802.11be (Wi-Fi 7), IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, 2.5 Gigabit Ethernet, Bluetooth 5.4
<b>Erweiterung/Konnektivität</b>	
Schnittstellen	2 x USB 3.2 Gen 2 2 x Thunderbolt 4 1 x HDMI 1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet) 2 x USB 3.2 Gen 1 1 x Kopfhörer/Mikrofon - Mini-Klinkenstecker
<b>Verschiedenes</b>	
Diebstahl-/Einbruchschutz	Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)
Schlosstyp zur Diebstahlsicherung	Kensington Slot
<b>Stromversorgung</b>	
Gerätetyp	Netzteil
Gestellte Leistung	120 Watt
<b>Betriebssystem / Software</b>	
Bereitgestelltes Betriebssystem	Windows 11 Home
<b>Abmessungen und Gewicht</b>	
Breite	13 cm
Tiefe	13 cm
Höhe	3.4 cm
Gewicht	500 g

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