ASUS NUC/15 ROG RNUC15JNK9X28AA2 EU Cord L10

Artikelnummer 999965818

Gewicht 1kg
Länge 1mm
Breite 1mm
Höhe 1mm



Produktbeschreibung

ASUS NUC/15 ROG RNUC15JNK9X28AA2 EU Cord L10

Produktbeschreibung:

Der ASUS ROG NUC RNUC15JNK9X28AA2 wurde für Gamer und Kreativprofis entwickelt und bietet Leistung in einem extrem kleinen Formfaktor. Mit einem Intel Core Ultra 9-Prozessor mit 24 Kernen und einer Geschwindigkeit von bis zu 5,4 GHz sorgt dieser Mini-PC für reibungsloses Multitasking und nahtlosen Betrieb. Der großzügige 32 GB DDR5-RAM und eine 2 TB SSD mit PCI Express 4.0 ermöglichen einen schnellen Datenzugriff und -speicher und eignen sich somit für anspruchsvolle Anwendungen und Gaming-Erlebnisse. Dieser Mini-PC ist mit einer NVIDIA GeForce RTX 5080-Grafikkarte ausgestattet, die robuste Grafiken für Spiele und grafikintensive Aufgaben liefert. Die Kommunikation wird durch eine Reihe von Anschlussmöglichkeiten wie HDMI, USB Typ C und Thunderbolt 4 verbessert, die die Kompatibilität mit verschiedenen Geräten gewährleisten. Die integrierte RGB-Beleuchtung sorgt für eine persönliche Note, während die umfassende Wireless-Unterstützung, einschließlich Wi-Fi 6 und Bluetooth 5.3, effiziente Netzwerkfunktionen bietet. Mit seinem kompakten Design und seinen leistungsstarken Spezifikationen ist der ASUS ROG NUC bereit, die Anforderungen jedes anspruchsvollen Anwenders zu erfüllen. Technische Details:

Allgemein

Тур

Personal-Computer

Formfaktor des Produktes

Mini-PC

Integrierte Peripheriegeräte

RGB-Beleuchtung

Gaming

Ja

Farbe Schwarz

Prozessor / Chipsatz

CPU

Intel Core Ultra 9 (Serie 2) 275HX

Taktfrequenz

2,7 GHz (P-Kern) / 2,1 GHz (E-Kern)

Max. Turbo-Taktfrequenz

5,4 GHz (P-Kern) / 4,6 GHz (E-Kern)

Anz. der Kerne

24 Kerne

Prozessoranzahl

1

Max. Prozessoranzahl

1

Wichtigste Prozessormerkmale

Intel Smart Cache

Neurale Prozessor-Einheit (NPU)

Neuralprozessor-Einheit (NPU)

Intel Al Boost

NPU-Leistung bis zu (TOPS)

13 TOPS

Gesamtprozessorleistung bis zu (TOPS)

36 TOPS

Unterstützung von KI-Datentypen auf NPU

INITA

Support für Sparsität

Ja

Von NPU unterstützte KI-Software-Frameworks

DirectML, OpenVINO, WebNN, WindowsML, ONNX RT

Unterstützung von Windows Studio-Effekten

Ja

Cache-Speicher

Installierte Größe

36 MB

Cache pro Prozessor

36 MB

RAM

Installierte Anzahl

32 GB (installiert) / 96 GB (Max)

Technologie

DDR5 SDRAM

Effektive Speichergeschwindigkeit

3200 MHz

Bewertete Speichergeschwindigkeit

3200 MHz

Formfaktor

SO-DIMM 262-Pin

Steckplatz

2 (Gesamt) / 0 (frei)

Konfigurationsmerkmale

2 x 16 GB

Festplattenlaufwerk

Тур

SSD - M.2

Kapazität

1 x 2 TB

Schnittstellen Typ

PCI Express 4.0 (NVMe)

Merkmale

NVM Express (NVMe)

Massenspeicher-Controller

Typ

SATA

Optischer Speicher

Тур

Kein optisches Laufwerk

Monitor

Monitortyp

Keiner.

Grafik-Controller

Grafikprozessor

NVIDIA GeForce RTX 5080 - bis zu 8 TOPS

Videospeicher

16 GB GDDR7 SDRAM

Videoschnittstellen

HDMI, DisplayPort

Netzwerk

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, Bluetooth 5.3, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6), IEEE 802.11be (Wi-Fi 7)

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

6 x USB 3.2 Gen 2 (2 vorn, 4 hinten)

1 x Audio-Line-In/Kopfhörer/Mikrofon (1 vorne)

1 x Thunderbolt 4/USB4/DisplayPort (1 hinten)

1 x USB-C 3.2 Gen 2x2 (1 vorne)

2 x HDMI (2 hinten)

2 x DisplayPort 2.1 (2 hinten)

1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet) (1 hinten)

Verschiedenes

Gaming

Ja

Diebstahl-/Einbruchschutz

Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)

Schlosstyp zur Diebstahlsicherung

Kensington Slot

Stromversorgung

Gerätetyp

Netzteil

Betriebssystem / Software

Bereitgestelltes Betriebssystem

Windows 11 Home

Software

Adobe Creative Cloud (3 Monate Mitgliedschaft)

Abmessungen und Gewicht

Details zu Abmessungen & Gewicht

28,24 cm - 18,77 cm - 5,65 cm - 3,12 kg

Produkteigenschaften

Hersteller-Formfaktor Mini-PC

Videoschnittstellen DisplayPort, HDMI

Max. unterstützte Anzahl

RAM - Technologie DDR5 SDRAM Festplattenlaufwerk (4.) - Typ Nicht vorhanden

Prozessornummer 275HX Max. Turbo-Taktfrequenz 5,4 GHz

Grafikprozessorserie **NVIDIA GeForce RTX**

Max. unterstützte Größe 96 GB

Windows 11 Home **Bereitgestelltes**

Betriebssystem - Typ

Version Windows 11 Home

Grafikprozessor **NVIDIA GeForce RTX 5080**

Bereitgestellte Schnittstelle -

Schnittstellen

2 x HDMI (2 hinten), 2 x DisplayPort 2.1 (2 hinten), 1 x Audio-Line-In/Kopfhörer/Mikrofon (1, 6 x USB 3.2 Gen 2 (2 vorn, 4 hinten), 1 x Thunderbolt 4/USB4/DisplayPort (1 hi, 1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet) (1 hinten), 1 x USB-C 3.2 Gen 2x2 (1 Front)

RAM -3200 MHz

Speichergeschwindigkeit

Cache-Speicher - Installierte

Größe

36 MB

Gehäuse - Formfaktor Ultra Small Form Factor

SSD Festplattenlaufwerk - Typ

Prozessor - Typ Core Ultra 9 Videospeicher - Installierte 16 GB

Größe

System - Typ Personal-Computer

SSD-Formfaktor M.2 Netzteil Stromversorgungsgerät - Typ **Farbe** Schwarz RAM - Installierte Größe 32 GB

Optische Speicher (2.) -

Laufwerkstyp

Kein optisches Laufwerk

Optischer Speicher -Kein optisches Laufwerk

Laufwerkstyp

Massenspeicher-Controller -

Serial ATA

Software - Typ Adobe Creative Cloud (3-Monats-Mitglieds

Anz. der Kerne 24 Kerne Festplattenlaufwerk - Kapazität 2 TB

GDDR7 SDRAM Videospeicher - Technologie

Anz. Steckplätze **Taktfrequenz** 2,7 GHz **Farbkategorie** Schwarz Kapazität des 2 TB

Festplattenlaufwerks

Optische Speicher (2.) - Typ Keine(r) Festplattenlaufwerk (3.) - TypNicht vorhandenSchnittstellenklassePCI ExpressDrucker - TypKeine(r)Festplattenlaufwerk -1

Installierte Anzahl

RAM - Formfaktor SO DIMM 262-PIN Festplattenlaufwerk (2.) - Typ Nicht vorhanden

Weitere Bilder





