

ASUS RNUC15CRKC500002 Barebone Intel Core 5 210H Kit L6 EU Cord

Artikelnummer	999964190
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

ASUS RNUC15CRKC500002 Barebone Intel Core 5 210H Kit L6 EU Cord

Produktbeschreibung:

ASUS NUC 15 Pro RNUC15CRKC500002. Produkttyp:
Mini-PC Barebone.

Unterstützte Arbeitsspeicher: DDR5-SDRAM - Anzahl
der Speichersteckplätze: 2 - RAM-Speicher maximal: 96 GB.

Unterstützte Speicherlaufwerke: SSD - Speicherlaufwerk

Schnittstelle: M.2 - Max.

Speicherkapazität: 8 TB. Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse (RJ-45): 1.

WLAN-Standards: Wi-Fi 7 (802.11be) - Bluetooth-Version: 5.4.

Kühlung: Aktiv. Stromversorgung: 120 W

Technische Details:

Allgemein

Typ

PC-Barebone

Formfaktor des Produktes

Mini-PC

Farbe

Schwarz

Prozessor / Chipsatz

CPU

Intel Core 5 (Serie 2) 210H

Taktfrequenz

2,2 GHz (P-Kern) / 1,6 GHz (E-Kern)

Max. Turbo-Taktfrequenz

4,8 GHz (P-Kern) / 3,6 GHz (E-Kern)

Anz. der Kerne

8 Kerne

Prozessoranzahl

1

Max. Prozessoranzahl

1

Wichtigste Prozessormerkmale

Intel Smart Cache

Cache-Speicher

Installierte Größe

12 MB

Cache pro Prozessor

12 MB

RAM

Installierte Anzahl

0 GB (installiert) / 96 GB (Max)

Technologie

DDR5 SDRAM

Formfaktor

SO DIMM 262-PIN

Steckplatz

2 (Gesamt) / 2 (frei)

Festplattenlaufwerk

Typ

Keine HDD

Massenspeicher-Controller

Typ

SATA

Controller Schnittstellentyp

SATA 6Gb/s

Anzahl Kanäle

1

Optischer Speicher

Typ

Kein optisches Laufwerk

Monitor

Monitortyp

Keiner.

Grafik-Controller

Grafikprozessor

Intel Graphics

Videoschnittstellen

HDMI

Netzwerk

Wireless LAN unterstützt

Ja

Wireless NIC

Intel WI-FI 7 BE202

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,

Bluetooth 5.4, Gigabit Ethernet, Ethernet, Fast Ethernet, 2.5 Gigabit Ethernet

Erweiterung/Konnektivität

Einschübe

1 (gesamt)/ 1 (frei) x intern 2.5" (6,4 cm)

Steckplatz

1 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card - 2280

1 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card - 2242

Schnittstellen

3 x USB 3.2 Gen 2 (2 vorne, 1 hinten)

2 x Thunderbolt 4 (2 hinten)

2 x HDMI (2 hinten)

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

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

1 x USB 2.0 (1 hinten)

Verschiedenes

Diebstahl-/Einbruchschutz

Sicherheitsschloss-Schlitz (Kabelschloss wird separat verkauft)

Schlosstyp zur Diebstahlsicherung

Kensington Slot

Stromversorgung

Gerätetyp

Netzteil

Gestellte Leistung

120 Watt

Betriebssystem / Software

Bereitgestelltes Betriebssystem

Kein Betriebssystem

Abmessungen und Gewicht

Breite

11,7 cm

Tiefe

11,2 cm

Höhe

3,7 cm

Gewicht

500 g

Produkteigenschaften

Hersteller-Formfaktor	Mini-PC
Massenspeicher-Controller - Schnittstellentyp	Serial ATA-600
Max. unterstützte Anzahl	1
RAM - Technologie	DDR5 SDRAM
Festplattenlaufwerk (4.) - Typ	Nicht vorhanden
Bereitgestellte Schnittstelle - Schnittstellen	2 x Thunderbolt 4 (2 hinten), 2 x HDMI (2 hinten), 1 x USB 2.0 (1 hinten), 3 x USB 3.2 Gen 2 (2 vorne, 1 hinten), 1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet) (1 hinten), 1 x USB-C 3.2 Gen 2x2 (1 Front)
Gewicht	500 g
Max. unterstützte Größe	96 GB
Cache-Speicher - Installierte Größe	12 MB
Gehäuse - Formfaktor	Ultra Small Form Factor
Festplattenlaufwerk - Typ	Keine HDD
Kapazität des Festplattenlaufwerks	0 GB
Steckplatz	1 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card - 2242, 1 (gesamt)/ 1 (frei) x M.2 Card - 2280
Prozessor - Typ	Core 5
Stromversorgungsgerät - Typ	Netzteil
Farbe	Schwarz
Optische Speicher (2.) - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
System - Typ	PC-Barebone
Max. Turbo-Taktfrequenz	4,8 GHz
RAM - Installierte Größe	0 GB
Prozessornummer	210H
Optischer Speicher - Laufwerkstyp	Kein optisches Laufwerk
Massenspeicher-Controller - Typ	Serial ATA
Gestellte Leistung	120 Watt
Anz. Steckplätze	2
Farbkategorie	Schwarz
Videoschnittstellen	HDMI
Taktfrequenz	2,2 GHz
Optische Speicher (2.) - Typ	Keine(r)
Festplattenlaufwerk (3.) - Typ	Nicht vorhanden
Grafikprozessor	Intel Graphics
Drucker - Typ	Keine(r)
Bereitgestelltes Betriebssystem - Typ	Kein Betriebssystem
RAM - Formfaktor	SO DIMM 262-PIN
Grafikprozessorserie	Intel Graphics
Festplattenlaufwerk (2.) - Typ	Nicht vorhanden
Anz. der Kerne	8 Kerne

