

ASUS NUC 15 Pro RNUC15CRKC500002



Artikel	21280736
Herstellernummer	90AR00R2-M00060
EAN	4711387949832
ASUS	

Zusammenfassung

ASUS NUC 15 Pro RNUC15CRKC500002, Mini-PC Barebone, DDR5-SDRAM, M.2, Ethernet/LAN, Wi-Fi 7 (802.11be), 120 W

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

Merkmale

Audio

Eingebaute Lautsprecher	Nein
-------------------------	------

Grafik

Eingebaute Grafikkartenmodell	Ja
Eingebaute Grafikkarte-Familie	Intel
Eingebautes Grafikkartenmodell	Intel Graphics

Energie

Netzteiltyp	Externer AC-Adapter
Stromversorgung	120 W
Netzteil Ausgangsspannung	19 V

Speichermedium

Unterstützte Speicherlaufwerke	SSD
unterstützte Speicherlaufwerksgrößen	M.2
Speicherlaufwerk Schnittstelle	M.2
Anzahl der unterstützten Speicherlaufwerke	1
Max. Speicherkapazität	8 TB

Design

Produktfarbe	Schwarz
Kühlung	Aktiv
Ein-/Ausschalter	Ja
Kabelsperr-Slot	Ja
Slot-Typ Kabelsperr	Kensington
Produkttyp	Mini-PC Barebone

AC-Adapter Ausgangsström 6,32 A

Gewicht und Abmessungen

Breite	117 mm
Tiefe	112 mm
Höhe	37 mm
Gewicht	500 g

Speicher

Arbeitsspeicher Typ	SO-DIMM
Anzahl der Speichersteckplätze	2
RAM-Speicher maximal	96 GB
Unterstützte Arbeitsspeicher	DDR5-SDRAM

Netzwerk

Top WLAN-Standard	Wi-Fi 7 (802.11be)
WLAN-Standards	Wi-Fi 7 (802.11be)
Ethernet/LAN	Ja
WLAN	Ja
Bluetooth	Ja
Bluetooth-Version	5.4

Anschlüsse und Schnittstellen

Anzahl USB 2.0 Anschlüsse	1
USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	3
Anzahl der Anschlüsse vom Typ A	
Anzahl HDMI-Anschlüsse	2
HDMI-Version	2.1
Anzahl Ethernet-LAN-Anschlüsse 1 (RJ-45)	
Anzahl Thunderbolt 4-Ports	2
Gleichstrom-Anschluss (DC)	Ja

Prozessor

Prozessorhersteller	Intel
Prozessorfamilie	Intel Core 5
Prozessorgeneration	Intel Core (Series 2)
Anzahl Prozessorkerne	8
Prozessor-Threads	12
Prozessor Boost-Frequenz	4,8 GHz
Leistungskerne	4
Effiziente Kerne	4
Effizienter Kern maximale Turbofrequenz	3,6 GHz
Leistung Basisfrequenz des Kerns	2,2 GHz
Effiziente Basisfrequenz des Kerns	1,6 GHz
Eingebauter Prozessor	Ja
Prozessor-Cache	12 MB
Prozessor Cache Typ	Smart Cache

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.